

C O M P A N Y / G E S A M T K A T A L O G



**VERMEISTER**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS





**Chemie ist unser  
Spezialgebiet und Holzfußböden  
unsere Leidenschaft.**

**Seit 1975** befasst sich Vermeister ausschließlich mit Holzfußböden und diese Hingabe, kombiniert mit Erfahrung, macht uns heute zu einem echten Maßstab für die Behandlung und Pflege von Parkettböden.

**Über uns**

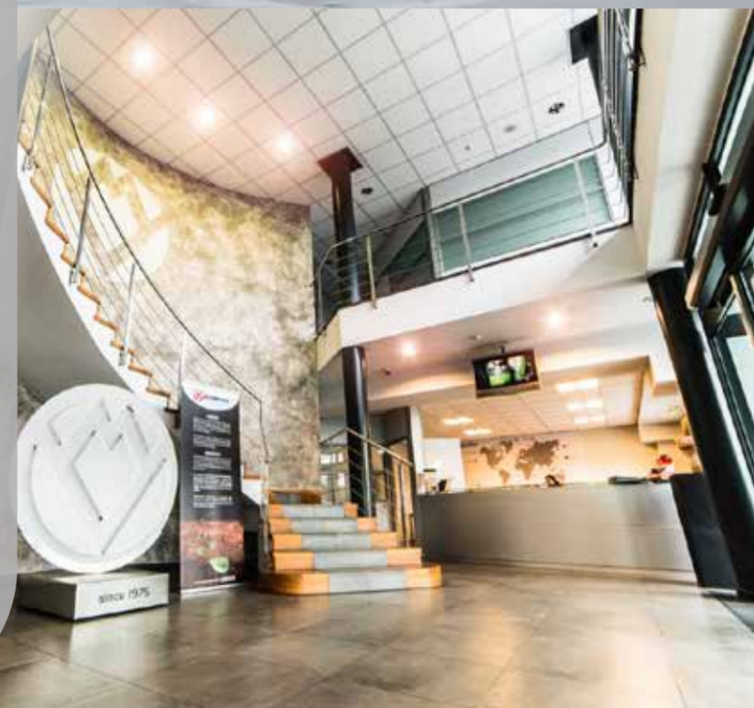
In Mornico al Serio haben wir ein Unternehmen aufgebaut, in dem alle ein gemeinsames Ziel haben, das wir mit einem großen Geist der Zusammenarbeit und des Zusammengehörigkeitsgefühls verfolgen.

Wir haben Erfahrung und Professionalität kombiniert und ein einzigartiges Know-how mit einer ganz und gar italienischen Sensibilität entwickelt. Bei der Erforschung und Entwicklung neuer Technologien sind wir immer einen Schritt voraus und schaffen es immer wieder, uns mit unseren hohen Qualitätsstandards zu übertreffen. Doch selbst die beste Forschungs- und Entwicklungskapazität ist wertlos, wenn sie nicht von einer ebenso effizienten Organisation begleitet wird. Aus diesem Grund arbeiten wir bei Vermeister nach dem „Qualitätsmanagementsystem UNI EN ISO 9001“.

Wir stehen den Fachleuten des Sektors als zuverlässiger Partner zur Seite und unterstützen unsere Kunden bei der Auswahl der geeignetsten und sichersten Lösungen, um die täglichen Probleme vor Ort zu bewältigen und zu lösen. Auch in der After-Sales-Phase stehen wir ihnen zur Seite und bieten einen hochqualifizierten und professionellen Kundendienst. In den **50 Jahren seiner Tätigkeit hat sich Vermeister** von einem kleinen lokalen Unternehmen zu einem internationalen Marktführer im Bereich der Chemikalien für Holzfußböden entwickelt, der auf 5 Kontinenten und in über 60 Ländern vertreten ist.



Marco und Silvano Arzuffi (Vermeister COO und CEO)



## Identifizierung und Kontrolle der Umweltauswirkungen

Jedes Jahr beauftragt Vermeister S.p.A. zuverlässige UmweltanalySELABORS mit der Untersuchung der atmosphärischen Emissionen, um die vollständige Einhaltung der vorgeschriebenen Grenzwerte sowie die Effizienz seiner Anlagen nachzuweisen. Die durchgeführten Untersuchungen, die auf die Suche nach organischen Verbindungen, Stäuben und Aminen abzielen, ermöglichen es uns, zufriedenstellend darzustellen, dass die Schadstoffemissionen in der Regel unter 20% der von den zuständigen Stellen genehmigten Grenzwerte und in einigen Fällen sogar unter den Nachweisgrenzen liegen. Was die Abfallentsorgung betrifft, so stützt sich unser Unternehmen selbstverständlich auf zugelassene Unternehmen, die in das nationale Unternehmensregister eingetragen sind und eine spezielle Abfallwirtschaft betreiben. **Uns liegt das Gemeinwohl am Herzen und nicht einzig und allein dessen Wahrnehmung.**

## Sicherer Produktionszyklus

Wir haben gefährliche Stoffe, die weit über den gesetzlichen Grenzwerten liegen, schrittweise reduziert oder eliminiert, was zu einer geringeren Belastung der Mitarbeiter führt. Es wurden statische und mobile Absaugsysteme eingesetzt, um auch die kleinsten Quellen von Dämpfen zu beseitigen, die sowohl während der F&E-Labortätigkeiten als auch während der Produktionsphasen entstehen. Die mögliche Emission von Reststaub aus den Entlüftungsöffnungen der Kalziumkarbonatlagerstätten hat uns veranlasst, einen Trockenstaubabscheider mit Filtermedium zu installieren, der in der Lage ist, die von den geltenden Vorschriften geforderten Umweltschutzniveaus kontinuierlich zu überwachen und zu gewährleisten und jede Anomalie sofort zu melden. Die örtliche Staubabsaugung ist die beste Lösung, um nicht nur ein sicheres, sondern auch ein sauberes Arbeitsumfeld zu gewährleisten, und spielt eine wichtige Rolle bei der Einhaltung der Umweltschutzvorschriften.



Vermeister setzt Spezialisten aus den Bereichen Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Automatisierung ein, um gemeinsam den gesamten Produktionsprozess zu definieren.

Sicherheitsvorschriften und Umweltschutz waren wichtige Aspekte bei der Gestaltung der Räumlichkeiten für die sichere Lagerung aller unserer Rohstoffe.

Der Transport der Rohstoffe zu den Mischstationen, das Mischen selbst und die Verpackung werden automatisiert, um die manuelle Handhabung und damit die Belastung des Bedieners und mögliche manuelle Fehler zu reduzieren. Schließlich garantiert der geringe Stromverbrauch unserer Anlagen Energieeinsparungen und die Reduzierung von Abfällen in jeder Phase der optimierten Produktionskette.

## Technologie und Transparenz

Die Transparenz der Informationen für unsere Kunden liegt uns sehr am Herzen. Wir halten es für unerlässlich, den Benutzer unserer Produkte über alle Aspekte zu informieren, die seine Sicherheit betreffen, angefangen bei den Inhaltsstoffen unserer Produkte.

Für diesen Bereich hat sich Vermeister mit einer speziellen Software für die Verwaltung von Chemikalien mit Einstufung nach Gefahren- und Transportrichtlinien sowie für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, schriftlichen Anweisungen für den Straßentransport, die Entsorgung, Gefahrenetiketten und Betriebsanweisungen ausgestattet.

Wir sind in der Lage, automatisch Sicherheitsdatenblätter in 38 Sprachen zu erstellen, und für jedes Land werden die jeweils aktuellen Vorschriften abgedeckt, immer auf dem neuesten Stand. Die Netzwerkfähigkeit ermöglicht ein einheitliches Datenmanagement auf internationaler Ebene.



## Was ist in einem Vermeister-Produkt enthalten?

In einem Vermeister-Produkt stecken nicht nur die Zutaten eines Rezepts, sondern auch die Geschichte eines täglichen Engagements mit Liebe und Leidenschaft für das, was wir tun. Das beginnt bei der Suche nach den besten Rohstoffen und der Formulierung von Rezepturen nach höchsten Qualitätsstandards, ist aber geprägt von der massiven Arbeit der Kontrolle jedes einzelnen Details.

Die gesamte Tätigkeit wird durch das ZERTIFIZIERTE QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM UNI EN ISO 9001:2015 geregelt.

In unserem Produktionsprozess werden über 300 verschiedene Rohstoffe verwendet. Ständige Überwachung der gesamten Lieferkette von Rohstoffen und eventuellen Verbrauchsmaterialien. Ein Netzwerk von zertifizierten Lieferanten, mit denen wir im Laufe der Zeit enge Kooperationsbeziehungen aufgebaut haben; wichtige Synergien für die Entwicklung von Rohstoffen mit maßgeschneiderten Eigenschaften auf unsere spezifischen Anforderungen.

### QUALITÄTSKONTROLLE VON ROHSTOFFEN

(wir nennen die wichtigsten)

#### Feuchtigkeitsgehalt

Kontrolle des genauen Feuchtigkeitsgehalts durch Karl-Fischer-Titration, um die Stabilität der hygro-härtenden Produkte zu gewährleisten.



#### Festkörpersgehalt

Kontrolle des Festkörpersgehaltes mittels Wärmebilanz.



PLAY VIDEO



#### Viskosität

Kontrolle der Viskosität und der rheologischen Eigenschaften mit Hilfe eines Brookfield-Viskosimeters



Von jedem eingehenden Rohstoff wird eine Probe 1 Jahr lang bei kontrollierter Temperatur gelagert, um die Kontrolle zu gewährleisten und so die Qualität während der gesamten Lebensdauer des Materials zu garantieren. Innerhalb dieses Zeitraums sind wir in der Lage, jede Charge mit denselben Rohstoffen originalgetreu zu reproduzieren.



Die über 150 Artikel des Katalogs werden alle in der Fabrik in Mornico al Serio entworfen und hergestellt.



Jedes Produkt wird zunächst im Forschungs- und Entwicklungslabor hergestellt. Von der Pilotserie bis zum industriellen Maßstab, mit dem Ziel, alle möglichen Szenarien in der Phase des industriellen Produktionsprozesses vorherzusehen.



Dabei verlieren wir nie unser einziges Ziel aus den Augen: HOLZ-FUSSBÖDEN. 2.500.000 kg/Jahr Klebstoffe und über 1.000.000 Liter/Jahr Versiegelungsprodukte werden im Werk Mornico al Serio entwickelt und hergestellt.



## QUALITÄTSKONTROLLE DER VERSIEGELUNGSGSPRODUKTE

Ein Test wird in der in der Zwischenphase jeder Produktionscharge durchgeführt. Dann 10 oder 12 Tests, je nach Produkt, werden am Ende jeder Produktionscharge vor dem Abfüllen in der Verpackung und dem Verkauf durchgeführt.

### Viskosität

Kontrolle der Viskosität der Versiegelungsprodukte vom Produktionsprozess bis zur Endverpackung mit dem Ford-Becher.



### Dichte - Trockenrückstand

Grundlegende Kontrollen zur Messung des Gewichts-/Volumenverhältnisses und zur Quantifizierung des Prozentsatzes des Harzes, das auf dem Holzelement verbleibt, um Deckung und Schutz zu gewährleisten.



### pH

pH-Kontrolle. Die Verwendung von selbstvernetzenden Harzen (S-XL) erfordert die Kontrolle des pH-Werts der Mischungen während des Produktionsprozesses und vor dem Abfüllen in der Verpackung.



### Erscheinungsbild auf Glas

Kontrolle des Erscheinungsbildes auf Glas, um den Zustand der Dispersion in jedem Stadium der Verarbeitung zu überwachen.



### Anwendung auf Holz

Kontrolle, um die Anwendung einer beliebigen Versiegelung auf einem geeigneten Holzuntergrund nachzustellen.



### Haftungskontrolle (Cross Cut)

Durchgeführt, um die Eignung der Adhäsion zwischen den Lack-schichten zu bewerten, auch in Bezug auf die Zeiteinteilung mit und ohne Zwischenschliff.



### Kratzfestigkeit

Kratzfestigkeit, um den Grad der Widerstandsfähigkeit des Lackfilms gegen Kratzer zu messen, durchgeführt mit einer Standard-Diamantspitze.



### Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit, zur Prüfung der Widerstandsfähigkeit des Lackfilms gegen Abriebbeanspruchung mittels eines speziellen Paares von Schleifscheiben, die auf der zu untersuchenden Probe rotieren und den Lack abtragen.



### Buchholzhärte

Ein Test, der durch die Simulation eines Schlages auf den Lackfilm, die Widerstandsfähigkeit und die Elastizität untersucht. Da liegt das Geheimnis eines Lacksystems.



### Chemische Beständigkeit

Bewertung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten verschiedener Art und Aggressivität, grundlegend für die Verlegung von Holzfußböden in jeder Umgebung, egal ob im Wohn- oder Gewerbebereich.



### Glanzkontrolle

Glanzkontrolle, um den Glanzgrad zu messen, der das endgültige Aussehen des Lackprodukts bestimmt.



### Flammpunkt

Bei Produkten auf Lösungsmittelbasis wird der Flammpunkt überprüft, um die korrekte Kennzeichnung zu festzulegen.



Alle Tests werden für jede Charge 30 - 60 - 90 Tage nach dem Produktionsdatum wiederholt

## KONTROLLE DER KLEBSTOFFQUALITÄT

1 Test, der in der Zwischenphase jeder Produktionscharge durchgeführt wird. 5 Tests werden am Ende jeder Produktionscharge vor der Verpackung und dem Verkauf durchgeführt.

### Rheologie-Viskosität

Kontrolle der Rheologie-Viskosität mit einem Brookfield-Viskosimeter, um alle rheologischen Eigenschaften eines Klebstoffs zu bestimmen, und zwar für jede einzelne Komponente und nach dem Mischen der beiden Komponenten.



### Dichte

Dichtekontrolle mit Hilfe eines speziellen Pyknometers, um das Gewichts-/Volumenverhältnis zu bestimmen. Ein Aspekt, der bei Klebstoffen den Verbrauch pro Quadratmeter des Endprodukts bestimmt.



### Topfzeit und Aushärtekurve

Kontrolle der Topfzeit und der Aushärtekurve, um alle Phasen der Vorbereitung und des anschließenden Auftrags eines Klebstoffs zu simulieren und alle „wichtigen“ Parameter zu überwachen, um eine korrekte Anwendung zu gewährleisten.



### Zugfestigkeit

Kontrolle der Zugfestigkeit: Die Reißfestigkeit eines Parkettklebstoffs ist wichtig für eine sichere und dauerhafte Verklebung auf jedem Untergrund.



## Bewertung der thermischen Stabilität (41 Tage bei T=90°C)

um alte und neue Vorschriften zu analysieren und zu vergleichen um die besten Standards zu definieren und verfolgen.



### Rückstellmusterkontrolle

Von jeder Produktionscharge wird eine Probe 1 Jahr lang bei kontrollierter Temperatur gelagert; ein grundlegender Qualitätsmanagementweg zur Überwachung aller Unternehmensprozesse.



### Chromotherapy

46 verfügbare Farben + unendlich viele Farben auf Anfrage, die in unserem Farblabor hergestellt werden.



### Technische Unterstützung

Ständiger technischer Austausch mit unseren Kunden in der ganzen Welt mit dem Ziel, ein dichtes Netz von Informationen und Know-how zu schaffen, das jedem zur Verfügung steht, der es wünscht und braucht.





## Vision

Weltweit als hochinnovatives Unternehmen und Produzent absoluter Spitzenleistungen auf dem Gebiet der Verlegung, Behandlung und Pflege von Holzböden anerkannt zu sein.



## Mission

Unser Unternehmen ist ständig bestrebt, die höchsten Standards in der Produktleistung zu setzen, ohne dabei jemals die Nachhaltigkeit im Sinne des Respekts für Mensch und Umwelt zu vergessen.

Respekt ist einer der grundlegenden Werte, der die Beziehungen von Vermeister zu jedem einzelnen Mitglied des Unternehmens, seinen Kunden und dem Endverbraucher kennzeichnet.

Wir möchten unsere Unternehmensidentität, die sich im Laufe der Jahre durch das Streben nach absoluter Exzellenz herausgebildet hat, weiterhin sorgsam bewahren.



## Die Codierung unseres Einsatzes für Mensch und Umwelt

Wir testen unsere Produkte bei den angesehensten unabhängigen Instituten und Einrichtungen im Hinblick auf Leistung, Sicherheit und Sorge für die Umwelt, um unserer Kundschaft, die besten Garantien zu geben.



### EMICODE EC1

Emicode EC1 ist ein eingetragenes Warenzeichen von GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, einer Vereinigung für die Kontrolle der Emissionen von Fußbodenprodukten, Klebstoffen und Baumaterialien. Vermeister SpA ist ein offizielles Mitglied dieser Vereinigung. EC1 entspricht der Klasse "sehr emissionsarm", der besten vorgesehenen Klasse. Nur die Produkte, die die strengsten Anforderungen für die Emissionskontrolle erfüllen, haben das Recht, mit "EMICODE EC 1" oder "EMICODE EC 1 PLUS" zertifiziert und etikettiert zu werden.



### AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) ist eine amerikanische Agentur zur Kontrolle der Umweltverschmutzung. Die AQMD hat die "SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST" abgefasst, die jene Hersteller zusammenfasst, die es geschafft haben, ein Produkt zu formulieren, das den strengen Bewertungskriterien des Instituts in Übereinstimmung mit der Norm 'RULE 1113' entspricht.



### AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD hat bezüglich Kleb- und Dichtstoffen in Übereinstimmung mit der RULE 1168 einschränkende Parameter festgelegt. Diese Norm gibt Grenzwerte für den VOC-Gehalt vor und verbietet die Verwendung einiger Substanzen, die als sehr gefährlich betrachtet werden.



### ZERTIFIZIERTES QUALITÄTSMANAGEMENT - SYSTEM UNI EN ISO 9001:2015

Eine ausgeklügelte Fähigkeit zur Forschung ist wertlos, wenn sie nicht von einer ebenso leistungsfähigen Organisation begleitet wird. Deshalb arbeiten wir bei Vermeister unter Verwendung des "Qualitätsmanagementsystems UNI EN ISO 9001:2015", das uns erlaubt: die Benutzung der internen und externen Ressourcen zu optimieren, unsere Marktpräsenz zu qualifizieren, die Produktionskosten von Gütern und Serviceleistungen zu reduzieren, die Beständigkeit bei der Produktion zu garantieren.



### INDOOR AIR EMISSIONS

Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte mit einer Etikette versehen sein, die auf einfache und direkte Weise das Emissionsniveau der flüchtigen organischen Verbindungen in geschlossenen Räumen zertifiziert. Das Emissionsniveau des Produkts wird von einer Klasse A+ (sehr geringe Emissionen) bis zu einer Klasse C (hohe Emissionen) angegeben. Der Zweck dieser Etikettierung besteht darin, die Konsumenten klar über die flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) zu informieren, die nach 28 Testtagen von den Produkten abgegeben wurden. Die Vermeister-Produkte der Linie Zero Concept und Innovation (sowie einige Produkte anderer Linien) gehören zur Klasse A+.



### MIT ERNEUERBAREN ROHSTOFFEN FORMULIERT

Der Einsatz von «grünen» Technologien und erneuerbaren Materialien sind für die mittel- bis langfristige Wettbewerbsfähigkeit, Nachhaltigkeit und Versorgungssicherheit von grundlegender Bedeutung. Bei Vermeister fördern wir den Einsatz von erneuerbaren Rohstoffen und verbessern damit Leistungen und Umwelteinfluss.



### SOLVENT FREE

Das Fehlen von Lösungsmitteln bescheinigt die besonders niedrige Emission von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung als auch nach der Verlegung des Fußbodens. Dies garantiert ein besseres Arbeitsumfeld und einen geringen Umwelteinfluss.



### COBALT AND KETOXIMES FREE

Kobaltverbindungen werden als Trocknungsmittel bei Produkten auf Ölbasis eingesetzt. Seit einigen Jahren werden sie als vermutlich teratogen (Fötusschädigend) und für das Wasserumfeld giftig eingestuft. Ethylmethylketon Oxim, das ebenfalls bei Produkten auf Ölbasis als hautverhindernder Wirkstoff verwendet wird, wird seit einigen Jahren als vermutlich krebserregend klassifiziert. Das Fehlen dieser Substanzen zertifiziert das beste Arbeitsumfeld, sowohl während der Verwendung als auch nach der Ausführung des Fußbodens sowie einen geringen Umwelteinfluss, um ein hohes Niveau an Wohnkomfort zu gewährleisten.



### LOW VOC

Die Europäische Richtlinie 2004/42/CE hat die zulässige Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) begrenzt, die von Lösungsmitteln stammen, die in Lacken enthalten sind. Alle Vermeister-Produkte entsprechen diesen Parametern.



### NMP FREE

NMP (N-Methylpyrrolidon) ist ein Lösungsmittel, das bei der Herstellung von Lacken auf Wasserbasis eingesetzt wird, das für die möglichen negativen Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit als gefährlich eingestuft wird. Seit 2007 formuliert Vermeister nur Produkte auf Wasserbasis, die kein NMP enthalten.



#### MDI FREE

Das MDI, Methylendiphenylisocyanat, das bei der Synthese von Polyurethanen und Polyisocyanaten verwendet wird, wird als vermutlich krebserregend eingestuft. Gemeinsam mit den oben genannten Polymeren findet man es als freies Monomer, im Allgemeinen in geringerer Menge zu einem bestimmten Schwellenwert, um den im Bereich Tätigen höchste Sicherheit zu garantieren. Das Fehlen dieser Substanz zertifiziert das beste Arbeitsumfeld, sowohl während der Verwendung als auch nach der Ausführung des Fußbodens sowie einen geringen Umwelteinfluß, um ein hohes Niveau an Wohnkomfort zu gewährleisten.



#### NANO SCALE SYSTEM

Durch das NSS-System erhält man dank der Nanotechnologie Lacke, die sich durch die ausgezeichnete Haltbarkeit, die sie erreichen von anderen Lacken unterscheiden. Dies betrifft insbesondere die Kratzbeständigkeit.



#### PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM

Dank des PASS-Systems verteilen sich die Anti-Kratz-Wirkstoffe auf der Oberfläche der Versiegelung und bleiben mit dem Polymer durch unauflösliche chemische Verbindungen «verhakt». Auf diese Weise werden sie nicht durch die Reinigung und durch das Begehen entfernt, so dass die Anti-Kratz-Eigenschaften im Laufe der Zeit unverändert erhalten bleiben.



#### SELF CROSS-LINKING SYSTEM

Durch das System S-XL (Self Cross-Linking System) können in den Lack Verbindungen eingefügt werden, die sich nach dem Verdampfen des Wassers aktivieren und eine echte chemische Vernetzung auslösen. Auf diese Weise erhält man mit einkomponentigen Lacken ähnliche Leistungen wie bei zweikomponentigen Lacken, so als ob die Komponente B bereits in ihnen enthalten ist.



#### PRHS TECHNOLOGY

Die exklusive PRHS-Technologie (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) verbessert die spezifische Rheologie des Produkts erheblich gemäß der Norm UNI EN 14293:2006. So erhält man einen stark spachtelbaren Klebstoff, der die Rippe bei jeglicher Temperatur perfekt abdichtet.



#### DUAL CURE TECHNOLOGY

Die DCS-Technologie (Dual Curing System) erlaubt einem Lack sich sowohl als Einzelkomponenten-, als auch nach Hinzufügen seines Härters, als Zweikomponentenprodukt zu vernetzen. Dank dieser besonderen "doppelten Vernetzung" unterscheidet sich der Lack durch schnelle Trocknung, wenn er als Einkomponentenprodukt direkt auf dem Holz verwendet wird. Wenn er als Zweikomponentenprodukt eingesetzt wird bietet er hohe Beständigkeit gegen Abkratzen und Schuhsohlenbrems Spuren, sowie gegen chemische Produkte. Dies macht den Lack für die Behandlung von Räumen mit hohem Verkehrsaufkommen ideal.



#### 3D TECHNOLOGY

Die exklusive 3D-Technologie verbessert dramatisch die Schleifbarkeit des Systems, ohne Deckkraft und Füllvermögen negativ zu beeinträchtigen. Die perfekte Isolierung des Holzelements wird in einem einzigen Durchgang garantiert. Es ist eine besondere dreidimensionale Molekülstruktur, die die folgenden Lackschichten, mit einer einheitlichen Absorption, perfektem Adhäsionsvermögen sowie einem spürbar niedrigeren Verbrauch beeinflusst.



#### SILVER IONS TECHNOLOGY

Die antimikrobiellen Eigenschaften von ionischem Silber sind seit der Antike bekannt. Heutzutage geht man davon aus, dass Silber nicht nur antimikrobielle, sondern sogar antivirale und antimykotische Eigenschaften besitzt. Silber bekämpft Viren: Wenn sich Silber zwischen komplementäre Stickstoffbasen einfügt, bewirkt es eine Denaturierung der viralen DNA-Moleküle. Silber bekämpft Pilze: Wenn sich Silber mit der Zellwand verbindet, dringt es darin ein und neutralisiert deren Funktionalität. Silber bekämpft Bakterien Silber deaktiviert die Enzyme, die für den oxidativen Stoffwechsel verantwortlich sind, was den Tod des einzelligen Organismus verursacht. In-vitro-Studien haben eine besonders hohe Wirksamkeit von Silber gegen Escherichia coli und Staphylococcus aureus gezeigt, die Gram-negative bzw. Gram-positive Bakterien sind. Sie werden im Allgemeinen als Grundkriterium für den Test zur Verringerung der Bakterienlast gemäß ISO 22196:2011 verwendet.



#### EN 14904

Die Norm EN 14904 legt jene technischen Leistungsanforderungen fest, die Sportböden erfüllen müssen. Auch bei der Behandlung von Holzfußböden wird den wichtigen Erfordernissen für Sicherheit und sportliche Leistungen besondere Aufmerksamkeit geschenkt. In diesem Fall: Abrieb (oder Anti-Rutsch-Eigenschaft), Verschleißbeständigkeit, Spiegelglanz. Die Vermeister-Produkte, die dieses Logo tragen, stimmen mit den strengen Tests überein, die ihren Ausdruck in der Norm EN 14904 finden.

**WICHTIGE ANMERKUNG:** Produkte auf Wasserbasis sind offensichtlich nicht in Lösungsmittelbasis. Dank dieses Wortspiels und des leichten Interpretationsfehlers gibt es Personen, die Produkte auf Wasserbasis unrichtigerweise als "Lösungsmittelfrei" definieren. **Dies ist falsch, weil die Produkte auf Wasserbasis Lösungsmittel enthalten, die eigentlich "Koaleszenzmittel" genannt werden. Vermeister war das erste Unternehmen, das ein Produkt zur Endbearbeitung auf Wasserbasis formulierte, das auch Lösungsmittelfrei ist: ZERO VOC.**



#### ZERO CONCEPT

Produktlinie mit geringer Umweltbelastung 18 23



#### INNOVATION

Produktlinie auf Wasserbasis 24 33



#### W.OIL

Produktlinie von schützenden Ölen für Parkettböden 34 43



#### CHROMOTHERAPY

Farbsysteme 44 49



#### UNDERWOOD

Produktlinie zur Verlegung von Parkettböden 50 61



#### SPORT & FIREFIGHTING

Feuerhemmende Lösungen und Lösungen für Sportböden 62 67



#### EXPERIENCE

Traditions- und Hilfsproduktlinien 68 75



#### MAINTENANCE

Pflegeproduktlinie 76 85



#### MASCHINEN UND SCHLEIFMITTELN

86 95



#### ZUBEHÖRTEILE UND GERÄTE

96 101

index





## Zero Concept

Die Menschen verbringen immer mehr Zeit in Innenräumen, und daher wird die Luftqualität in Innenräumen immer wichtiger. Aus diesem Grund haben wir einen Weg der Forschung und Entwicklung von Lösungen eingeschlagen, die die geringstmöglichen Auswirkungen auf die Menschen haben, sowohl während der Anwendung als auch im Laufe der Zeit, für diejenigen die dann auf den Böden leben, auf denen unsere Produkte angewendet werden. ZERO CONCEPT ist eine Reihe von Produkten mit einer sehr geringen Umweltbelastung und einem sehr geringen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen, formuliert mit erneuerbaren Rohstoffen; Produkte mit deutlich überlegenen chemischen/mechanischen Leistungen.

**Jedes Produkt der Linie ZERO CONCEPT gewährleistet hohen Wohnkomfort und trägt zum täglichen Wohlbefinden bei, indem es ästhetischen Wert mit der Natürlichkeit der Rohstoffe verbindet.**

Die Produkte der Linie ZERO CONCEPT, die von renommierten unabhängigen Stellen auf ihre hohen Qualitätsstandards und die Einhaltung präziser Umweltkriterien auf internationaler Ebene geprüft wurden, sind mit der Zertifizierung und Kennzeichnung „EMICODE EC1 - sehr geringe Emission flüchtiger organischer Substanzen“ versehen. **Es ist wichtig, daran zu erinnern, dass die Verwendung von Produkten ZERO CONCEPT im eigenen Arbeitszyklus eine drastische Reduzierung der Emissionen flüchtiger organischer Stoffe ermöglicht.**

**ZERO**  
concept

## Zero Voc

Ein-/Zweikomponentige  
Endbehandlung auf Wasserbasis

5 Lt  
0,35 Lt  
BOOST



ZERO VOC ist ein vollständig lösungsmittelfreier Parkettlack auf Wasserbasis und kann sowohl einkomponentig, als auch, nach der Zugabe von ZERO VOC BOOST, als zweikomponentig verwendet werden. Mit erneuerbaren Rohstoffen hergestellt, ist ZERO VOC für die Verwendung in der Baubiologie ideal. Direkt auf die Oberfläche aufgetragen behält diese Versiegelung die Tönung des Holzes unverändert, und verleiht ihm eine sehr natürliche Wirkung.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

VOC zu null

Hoch umweltfreundlich - Wiederverwendung von Resten - keine Verschwendung

Katalysator besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

Lösungsmittelfrei

Mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert

### Technische Anmerkungen

Zwischenschliff (Stunden)	3
Glanzgrad - Zero VOC X-MATT (Gloss)	15
Glanzgrad - Zero VOC 30 (Gloss)	30
Glanzgrad - Zero VOC 60 (Gloss)	60



## Zeroil

Natürliches Öl für Schutz  
von Holzfußböden

1 Lt



Natürliches Öl zur Behandlung von Holzfußböden bestehend aus einer Mischung von speziellen Pflanzenölen. ZEROIL wurde geschaffen, um dem Holzfußboden Wärme und einen seidigen Charakter zu verleihen. Die spezielle Zusammensetzung von ZEROIL verstärkt die Natürlichkeit des Holzes, hebt die Maserung hervor und schützt es vor äußerlichen Einflüssen. Der hohe Gehalt an natürlichen Verbindungen (>98%) und den Verzicht auf flüchtige, organische Verbindungen (VOC), macht ZEROIL zum idealen Partner für Green Building.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/15



## Zero%

Zweikomponentiger, lösungsmittelfreier  
Epoxy-PU-Klebstoff

10 Kg  
(9+1)



Zweikomponentiger Epoxy-PU-Klebstoff der neuen Generation, der Lösungsmittel- und Wasserfrei ist. Für die Verklebung von Holzfußböden jeglichen Formats auf Zementunterboden, und auf nicht absorbierenden Oberfläche (Keramik, Steinzeug, Marmor, usw.) und ideal für die Verlegung von Massivparkett, Fertigparkett und Dielen. ZERO% ist Fußbodenheizung geeignet. Mit besserer Viskosität ausgestattet, ZERO% wird dadurch leichter spachtelbar und hat einen perfekten Riefenstand, und zeichnet sich dadurch aus, dass er fast gar nicht empfindlich gegen Temperaturänderungen (Saisonabhängigkeit) ist. Das Produkt entwickelt vor und nach dem Mischvorgang keinerlei Geruch, bei jeder Raumbedingung hervorragend fest und benetzbar. Der durchschnittliche Verbrauch pro qm wurde deutlich verbessert. Die Dauereslastizität nach dem Aushärten vervollständigt die Eigenschaften des revolutionären Klebstoffs **ZERO%**, wobei er auch **unübertreffliche Haftungs- und Festigkeitscharakteristika bietet. ZERO%, das mit EMICODE EC1 zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**



### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1

Lösungsmittelfrei

Sehr gute Reaktivität auch bei niedrigen Temperaturen

Keinerlei Sensibilität gegenüber Temperaturänderungen

(Saisonabhängigkeit) - konstante Viskosität

Der Geruch der Komponente B ist deutlich verringert

Hervorragender durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

Hervorragende Spachtelbarkeit

Perfekter Riefenstand

### Technische Anmerkungen

Topfzeit (Stunden)	2
Offenzeit (Min.)	60
Begehbarkeit (Stunden)	24/48
Wartezeit bis zum Schleifen (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	900/1400

## Zeromono

Silantermierter, einkomponentiger  
Hochleistungs-Klebstoff

12 Kg



Feuchtigkeithärtender, Silantermierter Einkomponentenklebstoff, der frei von Wasser, Isocyanaten, Epoxy- und Aminverbindungen ist, so dass er auch keine Risiko- und Gefahrenkennzeichnung besitzt. Die Klassifizierung EC1 PLUS zertifiziert die besonders niedrigen Emissionen von flüchtigen, organischen Substanzen von Zeromono, sowohl bei der Verwendung als auch nach der Verlegung des Fußbodens. **ZEROMONO, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**



### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

Zertifizierte Trittschalldämmung

Zertifizierte Wärmedurchlässigkeit

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

Außerordentliche Haftkraft

Dauerhafte Elastizität

Keine Flecken auf Fertigparkett, keine hinterlassenen Schatten

Hervorragender durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

Perfekter Riefenstand

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45/60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) (Min.)	100/120
Begehbarkeit (Stunden)	24
Wartezeit bis zum Schleifen (Tage)	4
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800/1000

## Zero Filler

Holz Kittlösung auf Wasserbasis

5 Lt



Wasserbasierte, lösungsmittelfreie Holz Kittlösung zum Verkitten der Fugen von Holzfußböden. Mit Holzmehl vermischt, das vom Schleifen des Fußbodens stammt, entsteht eine Fugen Kittmasse in der gleichen Farbe des Bodens. Die Oberfläche wird anschließend mit Versiegelungssysteme auf Wasserbasis behandelt. Null Emissionen. Nicht für Merbau geeignet.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

Besitzt Keine Gefahrenkennzeichnung

Lösungsmittelfrei

Schnelle Trocknung

Nach einer Stunde schleifbar

Vollkommen geruchlos

Lange Bearbeitbarkeit

Hoher Festkörpergehalt

Größere Elastizität

Bereits in der Zwischenstufe mit Körnung 60/80 schleifbar

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Min.)	60
Schleifbarkeit (Min.)	60
Überlackierbarkeit (Min.)	60
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	100/120
Auftragsgeräte	Edelstahl/Kunststoff Spachtel



## Zero Deck

Wasserbasiertes-Öl für die Behandlung des Holzes im Außenbereich

5 Lt



Hochleistungs-Wasserbasiertes-Öl, das speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. ZERO DECK hebt den seidigen Charakter des Holzes hervor und belebt dabei den Holzfarbton. Frei von Härtemitteln auf Basis von Schwermetalle, verursacht keine Selbstentzündung wie die traditionellen Öle. ZERO DECK beweist einen irrelevanten VOC-Wert, aber es ist ein Produkt für den Außenbereich und als solches ist keine EC1-Klassifizierung vorgesehen.

### Eigenschaften

Besitzt Keine Gefahrenkennzeichnung

Stärkere Deckung als handelsüblichen Öle auf Lösungsmittelbasis

Optimale Farbgebung

Tieferes Eindringen ins Holz als Öle auf Lösungsmittelbasis

Schutz vor UV-Strahlung

Verlangsamt das Vergrauen des Holzes, wobei die natürliche Färbung der Holzart unverändert erhalten bleibt

Ermöglicht eine optimale wasserfeste Holzoberfläche

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel und Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50/100
Wartezeit bis zur zweiten Anstrichschicht (Stunden)	Nach 6, innerhalb von 24





## Innovation

### FÜHREND IM WASSER

Wir bei Vermeister haben schon immer an wasserbasierte Beschichtungen geglaubt, viel investiert und vor allem innoviert, so dass wir heute auf allen internationalen Märkten höchste Glaubwürdigkeit genießen. Wir waren die Ersten, die die Nanotechnologie (NSS) in einem Holzbodenbeschichtungssystem eingeführt haben, sowie die Ersten, die exklusive Technologien wie S-XL und PASS entwickelt haben, die das Ergebnis umfangreicher Forschung in Zusammenarbeit mit führenden internationalen Chemieunternehmen sind.

Wir waren auch das erste Unternehmen, das NMP vollständig aus allen Produkten auf Wasserbasis eliminiert hat und diese nach dem Kriterium EMI-CODE EC 1 zertifiziert hat, und auch das erste Unternehmen, das 1998 ein Zweikomponenten-System aus 100% Polyurethan auf Wasserbasis entwickelt hat, ein äußerst zuverlässiges Produkt, das heute weltweit als Referenzstandard gilt (IDRO 2K). Wir waren die Ersten, die eine Zweikomponenten-Grundierung auf Wasserbasis (AQUA TENAX) auf den Markt brachten, die Ersten, die ein ZERO-VOC-Zweikomponenten-Lackprodukt formulierten, und heute sind wir die Ersten, die eine hochentwickelte 3D-Technologie in einer Einkomponenten-Grundierung auf Wasserbasis (ONE) einführen.

**Die Produkte der Linie INNOVATION garantieren den vollen Respekt vor der Umwelt und den Menschen, indem sie maximale technische Leistungen und ein maximales ästhetisches Ergebnis bieten.**



Vermeister, **führend bei wasserbasierten**  
Beschichtungen für Holzfußböden

## Idro 2K

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis

5 Lt + 0,5 Lt



Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis. IDRO 2K liefert den Parkettböden in der Version "natürlicher Holzeffekt" eine Natürlichkeit, Homogenität und Reinigung, die nur mit Imprägnierungszyklen mit Öl und/oder Wachs vergleichbar sind. IDRO 2K vereint diese ästhetischen Eigenschaften mit einer Beständigkeit gegen Abrieb und Schuhsohlenbrems Spuren, die bei Produkten auf Wasserbasis noch nie erreicht wurden. Dies macht ihn beziehungslos für Räume mit besonders starke Beanspruchung (Gewerbebereich) geeignet. Wenn der Lack ohne Grundierung direkt auf Holz aufgetragen wird, belebt es deutlich die Färbung des Holzes, ohne im Laufe der Zeit zu einer unerwünschten Vergilbung zu führen.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Außerordentliche Beständigkeit gegenüber sehr starker mechanischer und chemischer Beanspruchung
100% PU
Ruckstellmusterkontrolle
Hervorragende Transparenz
Unvergleichbares Erscheinungsbild „Rohes Holz“ in der Version X-Matt

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad 2K (Gloss)	10
Glanzgrad 2K EXPORT (Gloss)	30
Glanzgrad 2K SAT (Gloss)	50



## Velvet

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis mit Soft-Touch-Effekt

5 Lt + 0,5 Lt IMPROVER



Einkomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis mit SXL-Technologie, die mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert wurde. Die mit Velvet behandelten Holzfußböden sehen vollkommen natürlich aus und verleihen darüber hinaus ein einzigartiges samtiges Gefühl bei der Berührung der Oberfläche. Dank der hohen Festkörpergehalt und der raschen Trocknungszeiten erlaubt VELVET extrem schnelle Arbeitszyklen (1-2 Stunden, je nach den Umweltbedingungen). Eine weitere sehr wichtige Eigenschaft dieser Versiegelung, ist die Einfachheit von Reparaturen, wenn auf der ausgehärteten Oberfläche Schäden oder Kratzer auftreten sollten: es wird tatsächlich möglich, nur in diesen Bereichen einzugreifen, indem sie mit einem Klebeband abgegrenzt und geschliffen werden. Danach wird VELVET erneut aufgetragen. Nach der Trocknung sind keine Farbunterschiede oder Unvollkommenheiten erkennbar. Für hoch strapazierte Bereiche empfehlen wir in die letzte Auftragsschicht die Zugabe zu dem Lack von VELVET IMPROVER im Verhältnis von 10%.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Natürliche Struktur, Unbehandeltesholzoptik
Samteffekt bei der Berührung
Möglichkeit zu schnellen Zyklen (1-2 Stunden)
Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich
Bei der Zugabe von 'Improver' ideal für hoch strapazierte Bereiche

### Technische Anmerkungen

Schleifbarkeit (Stunden)	1,5
Glanzgrad (Gloss)	5



## Ezy

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis

5 Lt + 0,25 Lt



Zweikomponenten- PU Wasserlack. Dank der DCS-Technologie (Dual Curing System) verfügt EZY über eine doppelte Vernetzung, und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und eine besondere einfache Anwendung und Einmischung der 2 Komponenten. Es ist möglich, die Komponente B in den Behälter der Komponente A direkt zu geben. Durch ein einfaches Schütteln ist schon der Lack zur Anwendung bereit. In den Glanzqualitäten 10, 30 und 60 Gloss verfügbar, bewahrt diese Versiegelung den Effekt von Naturholz und garantiert dabei ein optimales Abdeckvermögen, auch wenn nur zwei Schichten aufgetragen werden. Die hervorragende Elastizität des Lackfilms vervollständigt auch bei hohen Dicken die Eigenschaften eines in seiner Art einmaligen Produkts. EZY wird auch direkt auf dem Holz aufgetragen, und sogar als einkomponentig, wenn man einen noch schnelleren Versiegelungsverfahren anwenden möchte. Außerdem selbst bei den extremsten Umweltbedingungen garantiert EZY ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis. Durch die hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und Schuhsohlenbrems Spuren, sowie gegen Chemikalien, ist dieser Lack für die Behandlung von Räumen mit hoher Beanspruchung (Showrooms, Geschäfte) bestens geeignet.

### Eigenschaften

Sehr einfache und simple Einmischung der 2 Komponente
Größere Verwendungsleichtigkeit auch bei den extremsten Umweltbedingungen
Garantiert ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis
Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit
Geringer Umwelteinfluss

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:0.5
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 2, innerhalb von 5
Schleifbarkeit A+B (Std.)	12/16
Glanzgrad EZY X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad EZY 30 (Gloss)	30
Glanzgrad EZY 60 (Gloss)	60



## Silk

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis

5 Lt



Einkomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis, die sich mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und Gebrauchsspuren auszeichnet, die ihn für den Einsatz in jeder Situation geeignet macht. In ästhetischer Hinsicht unterscheidet sie sich von den traditionellen Produkten auf Wasserbasis durch seine hervorragende Durchsichtigkeit und vor allen Dingen durch den warmen Ton, den sie dem Holz verleiht, wobei sie das typische "Verbleichen" anderer Versiegelungen auf Wasserbasis vermeidet.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Schuhsohlenbrems Spuren
Hervorragende Transparenz
Gute Tönungsleistung

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Std.)	8
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad SILK 30 (Gloss)	30
Glanzgrad SILK 60 (Gloss)	60
Glanzgrad SILK 90 (Gloss)	90



## Flame

Zweikomponentige, anfeuernde Grundierung auf Wasserbasis

5 Lt + 1 Lt



Zweikomponentige, anfeuernde Grundierung auf Wasserbasis mit sehr geringem Gehalt von flüchtigen organischen Komponenten (VOC). Ihre Zusammensetzung auf Basis von Dispersionen der neuesten Generation ermöglicht eine Tönung des Holzes, die mit denen traditioneller Grundierungen auf Lösungsmittelbasis fast übereinstimmt. Im Gegensatz zu Letzteren führt FLAME im Laufe der Zeit nicht zu Vergilbungen, so dass auf diese Weise zu dunkle und unnatürliche Verfärbungen vermieden werden. Dieses Unterscheidungsmerkmal von FLAME wurde erreicht, ohne andere sehr wichtige Eigenschaften, wie die Widerstandsfähigkeit bei der Bildung von Überlappungen, die hohe Fullkraft, die leichte Anwendbarkeit und gute Schleifbarkeit negativ zu beeinflussen. Dank seines schnellen Trocknung, und in Verbindung mit abschließenden Zweikomponenten-Versiegelungen der Produktlinie INNOVATION erlaubt Flame die Durchführung eines kompletten Versiegelungszyklus in nur zwei Auftragsschichten.

### Eigenschaften

Starke Anfeuerung
Optimale Abdeckung
Gute Schleifbarkeit
Geringe Emission
Minimiert die Überlappungen
Für Versiegelungszyklen mit 2 Schichten geeignet

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Zwischenschliff (Stunden)	16
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 8



## Aqua First

Einkomponentige Grundierung auf Wasserbasis

5 Lt



Einkomponentige Grundierung auf Wasserbasis, die eine optimale Deckkraft beweist; AQUA FIRST zeichnet sich außerdem für die schnelle Trocknung und gute Tönung.

### Eigenschaften

Leicht schleifbar
Schnelle Trocknung
Gute Tönungsleistung

### Technische Anmerkungen

Schleifbarkeit (Stunden)	2
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Innerhalb von 2 (bei vollständiger Trocknung)



## One

Einkomponentige, schleifbare und schnell trocknende Grundierung auf Wasserbasis

5 Lt



ONE stellt die neue Generation von einkomponentigen, schleifbaren Grundierungen auf Wasserbasis dar. Mit einem hochentwickelten internen Selbstvernetzungs-system (System S-XL Self Cross-Linking System) ausgestattet, und dank seiner besonderen dreidimensionalen Struktur und der außergewöhnlichen Füllkraft, garantiert ONE ein hohes Füllvermögen auf jeglicher Holzart, das mit der einer zweikomponentigen Grundierung vergleichbar ist. Die hohe "Offenzeit" und schnelle Härtung verleihen ONE unter jeglicher Umweltbedingung eine besonders geringe Neigung zu Überlappungen und/oder Rollenspuren. Das rasche Eindringen in die Tiefe der Holzpore, der herrliche Farbton und die perfekte Schleifbarkeit in weniger als einer Stunde nach der Applikation machen ONE zum besten Verbündeten des modernen Parkettverlegers. In Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards, die Vermeister seit jeher auszeichnen, hat das F & E-Labor für ONE sorgfältig Rohstoffe mit besonders geringem Emissionsprofil und mit geringer Geruchsauswirkung ausgewählt, die das Produkt praktisch geruchlos machen.

### Eigenschaften

Schnell, in einer Stunde perfekt schleifbar
Keine Überlappungen und Rollenspuren
Geruchfrei und niedriges Emissionsprofil
Außergewöhnliches Füll- und Isoliervermögen
Erlaubt Versiegelungszyklen mit nur zwei Schichten

### Technische Anmerkungen

Schleifbarkeit (Stunden)	1
--------------------------	---



## Aqua Tenax

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis

5 Lt + 1 Lt



Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, AQUA TENAX zeichnet sich durch hohe Isolierfähigkeit, hervorragende Deckkraft, sehr gute Schleifbarkeit und leichte Anwendung aus. Die wichtigste Eigenschaft dieser Grundierung besteht darin, Überlappungen zu minimieren. AQUA TENAX wurde entwickelt, um das Holz zu tönen, ohne unerwünschte Verfärbungen bei tanninreichen Hölzern und weiteren färbenden, wasserlöslichen Farbstoffen zu verursachen (Eiche, Teakholz...). Deshalb empfiehlt es sich auf besonders schwierigen Hölzern, wie IPE LAPACHO, wenn man keine Bräunungen und Rötungen erhalten will. AQUA TENAX erlaubt, dank seiner schnellen Trocknung, in Verbindung mit abschließenden Zweikomponenten-Versiegelungen der Produktlinie INNOVATION die Durchführung eines kompletten Versiegelungszyklus in zwei Auftragsschichten.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Optimale Abdeckung
Gute Schleifbarkeit
Geringe Emission
Minimiert die Überlappungen
Für Zyklen mit 2 Schichten geeignet

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Zwischenschliff (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 6



## Aqua Play Sealer

Zweikomponenten-Grundierung auf Wasserbasis

5 Lt + 1 Lt



Zweikomponenten-Grundierung auf Wasserbasis, die sich durch ein hohes Isoliervermögen, eine hervorragende Deckkraft und eine leichte Anwendbarkeit auszeichnet. AQUAPLAY SEALER verleiht dem Holzelement einen guten Farbton, ohne unerwünschte Farbveränderungen auf Hölzern zu verursachen, die reich an Tanninen und anderen wasserlöslichen Farbstoffen sind (Eiche, Teak, etc.). AQUAPLAY SEALER zeichnet sich durch eine lange offene Zeit aus, ist ideal für große Flächen, minimiert das Auftreten von Rollen und/oder Überlappungen und ermöglicht dank seiner hohen Trockenrückstände in Kombination mit den Zweikomponenten-Wasserlacken von Vermeister einen Zweischicht-Lackierzyklus.

### Eigenschaften

Ausgezeichnete Deckkraft
Gute Schleifbarkeit
Geringe Emission
Minimiert Überlappungen
Geeignet für 2-Schicht-Lackierzyklen

### Technische Anmerkungen

Katalyse-Verhältnis (vol/vol)	5:1
Schleifbarkeit (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Schleifen (Stunden)	nach 3 innerhalb von 5



## Aqua Play 2

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis

5 Lt + 0,5 Lt



Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis, die sich durch ihre einfache Anwendung und ihren außerordentlichen Verlaufsvorgang auszeichnet. Die hervorragende mechanische (Abrieb, Kratzen, Schuhsohlen-Bremsspuren) und chemische Beständigkeit erlaubt die Verwendung in allen Situationen, wo eine Hochqualitätsversiegelung erforderlich ist. Wenn sie als Grundierungsschicht verwendet wird, verleiht sie dem Holz eine sehr warme Tönung.

### Eigenschaften

Sehr leicht zu Verarbeiten
Hervorragende Verlauf
Sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit
Anfeuernd (wenn direkt auf dem Holz aufgetragen)

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Vollständige Trocknung (Std.)	16
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad AQUA PLAY 2 X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad AQUA PLAY 2 30 (Gloss)	30
Glanzgrad AQUA PLAY 2 60 (Gloss)	60



## Aqua Play 1

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis

5 Lt



Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis, die sich durch ihre einfache Anwendung und den außerordentlichen Verlauf auszeichnet. Dank der S-XL-Technologie hat AQUAPLAY 1 eine gute Beständigkeit gegen Gebrauchsspuren, sowie eine chemische Beständigkeit, die mit zweikomponentigen Systemen vergleichbar ist. Wenn er auch als Grundierungsschicht verwendet wird, verleiht er dem Holz eine sehr warme Tönung.

### Eigenschaften

Sehr einfach bei der Anwendung
Gute mechanische und chemische Beständigkeit
Anfeuernd (wenn direkt auf dem Holz aufgetragen)

### Technische Anmerkungen

Schleifbarkeit (Stunden)	4
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 1, innerhalb von 3
Glanzgrad AQUA PLAY 1 X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad AQUA PLAY 1 30 (Gloss)	30
Glanzgrad AQUA PLAY 1 60 (Gloss)	60
Glanzgrad AQUA PLAY 1 90 (Gloss)	90



## Up-Grade

Abtönfarbe für wasserbasierende Produkte

0,05 Lt



Speziell vordosiertes wasserbasierendes Additiv für ein- und zweikomponentige Versiegelungssysteme auf Wasserbasis, mit stark natürlich wirkenden Eigenschaften. Das Hinzufügen von UP-GRADE zur Versiegelung bzw. Grundierung hebt die Natürlichkeit von Holz hervor und beseitigt dabei unästhetische Verfärbungen des Holzes. Upgrade eignet sich besonders für Eiche und, im Allgemeinen, für alle hellen Holzarten und in der Version „WEISS“ neigt dazu, Vergilbungen und übermäßige Farbgebung aufgrund von wasserlöslichen im Holz enthaltenen Extraktstoffen zu neutralisieren. UP-GRADE kann jeder Grundierung und/oder jedem Lack der Vermeister-Produktpalette hinzugefügt werden. Dabei kann die Farbtonintensität durch die Anzahl der auf dem Boden angebrachten Schichten des angemischten Produktes gesteuert. Es wird empfohlen ein Test durchzuführen um die ästhetische Wirkung auf jedem spezifischen Holz zu überprüfen. UPGRADE ist verfügbar in den Varianten: Weiss, Grau, Schwarz und Amber.

### Eigenschaften

Hebt die Natürlichkeit des Holzes hervor
Neutralisiert Vergilbungen und beseitigt unästhetische Verfärbungen des Holzes
Steuert die Intensität des Endergebnisses durch die Anzahl der aufgetragenen Schichten
Vielseitig zu allen Versiegelungsprodukten auf Wasserbasis (Grundierungen und/oder Endlackierungen) einsetzbar
Praktische und einfache Anwendung
Geringer Umwelteinfluss

### Technische Anmerkungen

Verbrauch pro Gebinde Grundierung oder Lack* (g) <sup>°</sup> 1 Flasche je 5-Liter-Geb.	50
Standard-Verpackung (l)	0,05



## Dom

Einkomponenten-Versiegelung auf Wasserbasis für den Wohnbereich

5 Lt



Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis für den Wohnbereich bestens geeignet. DOM lässt sich sehr gut verarbeiten und verfügt über eine hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit.

### Eigenschaften

- Sehr leicht zu Verarbeiten
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

### Technische Anmerkungen

Schleifbarkeit (Stunden)	4
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 1, innerhalb von 3
Glanzgrad DOM X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad DOM 30 (Gloss)	30
Glanzgrad DOM 60 (Gloss)	60



## Sanit-Action Finish

Zweikomponenten-Parkettwasserlack mit hygienisierender Wirkung

5 Lt + 0,5 Lt



Zweikomponentiger Polyurethan-Parkettlack auf Wasserbasis, der mit nanopartikulären Additiven der neuesten Generation formuliert ist, die bei direktem Kontakt mit Wasser positiv geladene Silberionen freisetzen und eine dauerhafte und undurchdringliche hygienisierende Barriere auf dem behandelten Holzelement erzeugen. Aufgrund einer konstanten und kontrollierten kationischen Freisetzung entfaltet SANIT-ACTION FINISH über einen langen Zeitraum seine Schutzwirkung gegen Keime und Bakterien aus. Es entspricht der Norm gemäß ISO 22196:2011 und wird an allen Stellen empfohlen, an denen ein längerer Schutz gegen biologische Arbeitsstoffe gesucht wird. SANIT-ACTION FINISH kombiniert diese besonderen Eigenschaften mit einer beispiellosen Beständigkeit gegen Abrieb, Gummistreifen und chemische Reinigungsmittel, die diesen Lack zum idealen Versiegelungsprodukt für stark frequentierte Bereiche (Salons, Geschäfte, öffentliche Räume usw.) machen.

### Eigenschaften

- Dauerhafte und undurchdringliche hygienisierende Barriere
- Schutzwirkung gegen Keime, Bakterien und Viren
- Auserordentliche Beständigkeit gegenüber sehr starker mechanischer und chemischer Beanspruchung
- Ideales Versiegelungsprodukt für stark frequentierte Bereiche

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Schleifbarkeit (stunden)	12/16
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad Sanit-Action Finish 10 (gloss)	10
Glanzgrad Sanit-Action Finish 30 (gloss)	30
Glanzgrad Sanit-Action Finish 60 (gloss)	60



## Soluzione

Mischung aus leichtflüchtigen Lösungsmitteln zur Verdünnung von Wassersystemen

5 Lt



Koaleszenz-Mischung mit abgestufter Verdampfung zum Verdünnen von wasserbasierten Produkten, um die offene Zeit zu verlängern und die Verarbeitbarkeit zu verbessern. Besonders empfehlenswert für die heißesten Perioden und um die Ausführung der anspruchsvollsten Arbeiten zu erleichtern.

### Eigenschaften

- Die Zugabe dieses Produkts zu DIR. 2004/42/EG -konformen Farben könnte den VOC-Wert über die erlaubten Grenzwerte hinaus ansteigen lassen.

### Technische Anmerkungen

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Maximale Verdünnung der Lacksysteme	10%





## W.Oil

Die natürlichen Hochleistungsöle der LINE W.OIL verbinden den zeitlosen Charme der Tradition mit den „praktischen“ Anforderungen unserer Zeit.

Die stark regenerierende Formulierung der Behandlungen dieser Linie nährt die Holzfasern bis in die Tiefe und setzt eine wasserabweisende Wirkung auf der Oberfläche frei, die die Verschlechterung der Oberfläche im Laufe der Zeit verhindert und deren Wartung, Pflege und Wiederherstellung erleichtert und beschleunigt.

## Pro.Oil

Schutzöl-Grundierung

3 Lt



Produkt auf Basis von pflanzlichen Ölen, das zum Schutz von Holzfußböden entwickelt wurde. Dringt in die Tiefe ein, und hebt dessen Eigenschaften von Weichheit und Wärme hervor, wobei die Maserungen des Holzes gut sichtbar gemacht werden. Das Produkt ist in der transparenten Version erhältlich, sowie in vielen verschiedenen Farbvarianten (PRO.OIL color).

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/15



## Fix.Oil

Hoch belastbares Öl-Endbeschichtung

3 Lt



Hoch belastbares Öl-Endbeschichtung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen, das nach der Behandlung mit der Grundierung PRO.OIL oder COLOR.OIL aufzutragen ist. Schützt das Holz vor Wasser und Substanzen des täglichen Gebrauchs und vermeidet dadurch die Bildung von dauerhaften Flecken. Die mit FIX.OIL behandelten Fußböden beweisen eine sehr gute Abriebfestigkeit.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/15



## Color.Oil

Pigmentiertes Öl

1 Lt



Farbstoff auf Basis von modifizierten Pflanzenölen für die Färbung von Holzfußböden. Es ist leicht anwendbar, färbt den Holzfußboden einheitlich, dringt in die Tiefe ein. Obwohl COLOR.OIL sich für alle Holzarten geeignet ist, liefert es allerdings die besten Ergebnisse auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie... und wird deshalb hierfür empfohlen. COLOR.OIL kann entweder mit FIX.OIL, oder mit Versiegelungen auf Wasserbasis oder Öl-Kunstharzlacke überlackiert werden. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen, die untereinander gemischt werden können, um eine fast unendliche Farbpalette zu erhalten.

### Eigenschaften

#### Einfache Anwendung

In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist.

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Geruchfrei

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10
Wartezeit bis zum Lackieren bzw. Nachölen ohne Zwischenschleifen (Stunden)	Mindestens 16



## Ceradura Hardwax-Oil

Hartwachsöl für Holzfußböden

3 Lt



CERADURA HardWax-Oil ist eine transparente ganz außergewöhnliche Bodenbeschichtung für Holzfußböden. CERADURA HardWax-Oil ist das perfekte Gleichgewicht aus fachmännisch dosierten natürlichen Ölen und Wachsen, die dem Holz eine warme, sehr natürliche Farbintensität verleihen, kombiniert mit extremer Kratz- und Fleckenbeständigkeit. Die Durchdringungstiefe von CERADURA HardWax-Oil garantiert dem Holzfußboden ein unvergleichliches Wasserabweisungsvermögen, und erlaubt gleichzeitig die unerlässliche Atmung des Holzes. Die mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Böden sind sehr robust und pflegeleicht und erlauben eine "punktuelle Nacharbeitung", wenn kleine Abnutzungsspuren zu verbessern sind. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Fußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

### Eigenschaften

Leicht verwendbar

Schnell: 1 oder 2 Schichten (6/8 Stunden zwischen den zwei Schichten)

Unsichtbare Nacharbeiten

Geringe Geruchswahrnehmung

Fehlen von Gefahrensymbolen

Hohe Beständigkeit gegen Kratzer und chemische Wirkstoffe

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Fakultativ)	5/10
Überlackierbarkeit (Std.)	6/8
Glanzgrad (Gloss)	10



## Ceradura Hardwax-color

Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden

1 Lt



CERADURA Hardwax-Color ist eine pigmentierte Mischung aus natürlichen Ölen und Wachsen für eine transparente Färbung der Holzoberfläche und ist sehr einfach und schnell zu verarbeiten, CERADURA Hardwax-Color erlaubt den Fußboden in nur einer Schicht, zu färben. Durch seine Anwendung, tritt die Maserungen des Holzes deutlich hervor. CERADURA Hardwax-Color ist für jede Holzart geeignet, wobei die Verwendung auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie, usw. empfohlen wird. Für eine sattere Färbung der Holzoberfläche wird das Produkt mit dem Roller aufgetragen. Die Anwendung eines Tuches erlaubt einen "Beizeffekt". Um die Färbung des Holzes optimal zu schützen wird anschließend eine Schicht CERADURA Hardwax-Oil Transparent aufgetragen. CERADURA Hardwax-Color ist verfügbar in verschiedenen Farbtönen (siehe Vermeister- Farbkarte). Diese sind in jeder Proportion untereinander mischbar, um eine praktisch unendliche Farbpalette zu erhalten. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren den mit CERADURA HardWax-Color behandelten Holzfußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.



### Eigenschaften

Leicht verwendbar
Auch für Abdeckwirkung Effekt
Geringe Geruchswahrnehmung
Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich
Fehlen von Gefahrensymbolen
In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Nicht Polieren für Abdeckwirkung Effekt)	5/10
Endbeschichtung nach (Std.)	6/8

## Soap.Oil

Seife für geölten Holzfußboden

1 Lt

Natürliches, nährendes Reinigungsmittel zur Pflege und Reinigung von geölten Holzfußböden. Dieses Produkt enthält echte Kokosseife, das wertvollste natürliche Reinigungsmittel. Reinigt und nährt die Holzfasern und schenkt dem Fußboden ein besonders homogenes und mattes Aussehen. Nicht auf lackierten Fußböden verwenden.



### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich

## Clean.Oil

Reinigungsmittel für geölten Holzfußboden

1 Lt

Spezifisches sehr wirksames Reinigungsmittel für die Intensivreinigung von Holzfußböden, die mit der Produktreihe W.OIL behandelt wurden. Für die Entfernung von alten Pflegemittelschichten (Seifen, Wachse,...) geeignet. Die richtige Ausgeglichenheit seiner Komponenten garantiert eine Tiefenreinigung ohne die Holzfasern anzugreifen und zu beschädigen, die, nachdem sie mit natürlichen Ölen behandelt wurden, besondere Aufmerksamkeit benötigen.



### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für eine intensive Reinigung	2-3% (circa 1 Verschlusskappe auf 2 Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop

## Oil.Care

Pflegeprodukt für mit Öl behandelte Fußböden im Innenbereich

1 Lt

Emulsion aus natürlichen Wachsen und Ölen zur Pflege von geölten Fußböden im Innenbereich. Ohne Zusatz von Kobalt- und Methylethylketon Indem er in das Holz eindringt und es in der Tiefe schützt erneuert der Ölbestandteil von OIL.CARE das Öl, mit dem das Holz ursprünglich behandelt wurde, während das wasserabweisende Wachs verhindert, dass Wasser in die Holzporen eindringt. OIL.CARE ist auch für den Schutz von allen Gegenständen aus Holz geeignet, die mit Imprägniermitteln behandelt wurden (Möbel, Holzwände, Balken usw.).



### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Textiltupfer, beige Pad
Verdünnung in Wasser	20/25%
Empfohlene Häufigkeit	1 Mal alle 1-2 Monat
Begehrbarkeit (Min.)	30
Begehrbarkeit für max. Leistung (Std.)	12

## Life.Oil

Pflegeöl für geölten Holzfußböden

1 Lt



Pflegeöl, das auf Holzfußböden aufgetragen werden soll, die mit FIX.OIL endbehandelt worden sind. Seine Formulierung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen schützt das Holz und muss verwendet werden, um abgenutzte Fußböden wieder wie neu aussehen zu lassen.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/20
Begehbarkeit (Stunden)	2/4



## Deck.Oil Strong

Hochleistungs-Schutzöl für den Außenbereich

3 Lt

Hochleistungs-Schutzmittel auf pflanzlicher Basis, das aus der ausgeglichenen Zusammensetzung verschiedener Öle besteht (Lein-, Holzöl, usw.) und speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. DECK.OIL STRONG hebt die Weichheits- und Wärmeeigenschaften hervor und macht dabei die Maserungen des Holzes gut sichtbar.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Deck.Oil

Schutzöl für den Außenbereich

3 Lt

Schutzmittel auf pflanzlicher Basis, das aus der ausgeglichenen Zusammensetzung verschiedener Öle besteht (Lein-, Holzöl, usw.) und speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. DECK.OIL hebt die Weichheits- und Wärmeeigenschaften hervor und macht dabei die Maserungen des Holzes gut sichtbar.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50/80
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Deck.Oil GS

Höchstleistung-Schutz-Öl für den Außenbereich

3 Lt

DECK.OIL GS entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachse. DECK.OIL GS schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Deck.Oil GS Color

Höchstleistung-Schutz pigmentiertes Öl für den Außenbereich

3 Lt

DECK.OIL GS COLOR entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachs. DECK.OIL GS COLOR schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS COLOR schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS COLOR ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich. Empfiehlt sich immer, danach das Schutzmittel DECK.OIL GS in der neutralen Version aufzutragen. Verfügbar in 20 Farben (siehe die Vermeister Farbpalette).

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Deck.Care

Pflegeprodukt für geölte Holzböden für den Außenbereich, Holzdecks und WPC

1 Lt

Emulsion aus Wachsen, natürlichen Ölen, modifizierten Ölen und speziellen Zusätzen zum Schutz vor UV-Strahlen für die Pflege von geölten Holzböden für den Außenbereich und für Holzdecks. Ohne Zusatz von Kobalt- und Methylethylketon DECK.CARE ist eine spezielle Mischung aus Öl und Wachs zur Erneuerung von Oberflächenbehandlungen, die durch längere Einwirkung von Witterungseinflüssen oder einfach im Lauf der Zeit angegriffen wurden. Sie dringt in das Holz ein und schützt es in der Tiefe, verleiht der Oberfläche ein gepflegtes und gleichförmiges Aussehen und bildet eine Barriere, die das Eindringen von Wasser in die Holzporen verhindert. Der behandelte Boden wird durch die Anwendung nicht rutschig. DECK.CARE ist besonders für den Schutz von allen Gegenständen aus Holz geeignet, die mit Imprägniermitteln behandelt sind (Gartenmöbel, Holzwände, Balken, Zäune usw.) und WPC.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung mit Wasser	20/25%
Anwendung	Baumwolltuch
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-mal alle 1 bis 2 Monate
Begehbarkeit nach (Minuten)	30



## Deck.Soap

Reinigungsseife für geölte Böden für den Außenbereich und für Holzdecks

1 Lt

Reinigungsseife für die Pflege geölter Böden für den Außenbereich. Nährt die Holzfasern bis in die Tiefe, so dass die behandelte Oberfläche langfristig ein besonders ebenmäßiges und natürliches Aussehen bewahrt. Der behandelte Boden wird durch die Anwendung nicht rutschig.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung mit Wasser für die normale Reinigung	5% (ca. 1 Verschlusskappe pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-2-mal pro Woche



## Deck.Reset

Vorbereitung für die Behandlung von Fußböden und Holzartikeln im Außenbereich

5 Lt  
1 Lt

Hoch leistungsfähige, wässrige Lösung zur Entfernung der grauen Patina von Holz im Außenbereich, die auf Ligninabbau und -auslaugung zurückzuführen ist. Durch die Verwendung von DECK.RESET wird deshalb die Originalfarbe des Holzes wiederhergestellt, das danach mit DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO.DECK, geschützt wird. DECK.RESET kann auf Böden, Gartenmöbeln, Pavillonstrukturen und auf allem Holz im Außenbereich verwendet werden. Als Intensivreinigungsmittel für WPC besonders geeignet.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Spritzpistole, Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50 mit Spritzpistole oder Tupfer, 80 mit Roller oder Pinsel
Einwirkdauer bei Verwendung von Spatel, Bürste, Schleifilz (Min.)	10
Einwirkdauer bei Verwendung von Hochdruckreiniger (Min.)	Von 10 bis 20



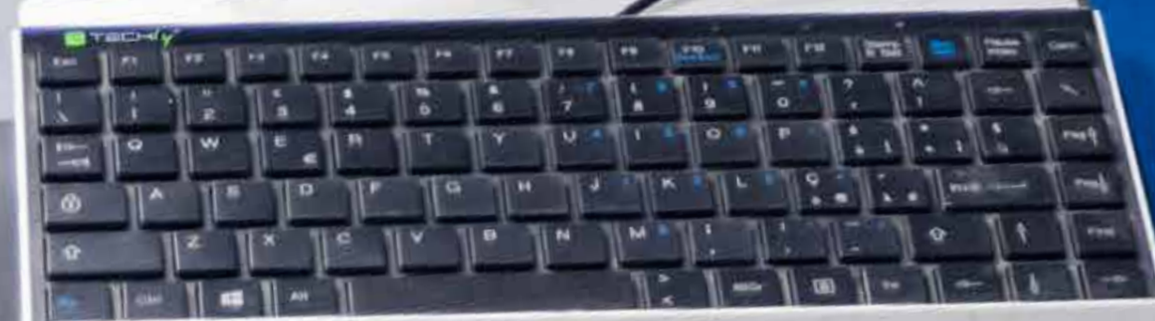


## Chromotherapy

Verschleierter Effekt, der die natürliche Maserung des Holzes durchscheinen lässt, oder völlig deckende Farbe? Getreu unserem Engagement, die Parketverleger mit technischen Lösungen auf der Höhe der Zeit zu unterstützen, haben wir beschlossen, unsere Produktpalette zum Beizen von Holzböden stark zu erweitern.

Mit der CHROMOTHERAPY LINE ist es möglich, eine Vielzahl von Effekten zu erzielen, die jeder Baustellenanforderung gerecht werden. Klassische und natürliche Nuancen für den Wohnbereich oder innovative und auffällige Farben für Umgebungen, die eine wichtige visuelle Wirkung haben müssen, die Farbpalette dieser Linie gibt Ihnen die völlige Freiheit, ohne Stress die für Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Oberfläche zu schaffen.

**Die Produkte dieser Reihe sind für den Benutzer und den Endkunden völlig sicher, da sie weder gefährlich noch entflammbar, praktisch geruchlos und frei von schädlichen Emissionen sind.**



## Artwork

Lack – Abdeckwirkung für Holz  
Zweikomponentige, Colorierungssystem  
auf Wasserbasis

5 Kg + 0,5 Kg  
1 Kg + 0,1 Kg



Zweikomponentige, Colorierungssystem auf Wasserbasis, die hervorragende Abdeckung, leichte Anwendbarkeit und optimalen Verlauf besitzt. ARTWORK verfügt über ein großes Isoliervermögen gegenüber Tanninen und anderen Holzaustrüben. Deshalb kann man helle Farbtöne auch auf kritischen Hölzern wie Kastanie und Eiche erhalten. Mit ARTWORK kann man Parkettböden und allen Holzoberflächen alle gewünschten Farbtönungen verleihen: Denn ARTWORK ist auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar.



### Eigenschaften

Hervorragende Abdeckung
Einfache Anwendung
Großes Isoliervermögen gegenüber Tanninen
Auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Staubfreie Trocknung (Min.)	25
Abdruckfreie Trocknung (Min.)	40
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel

## Color.Oil

Pigmentiertes Öl

1 Lt



Farbstoff auf Basis von modifizierten Pflanzenölen für die Färbung von Holzfußböden. Es ist leicht anwendbar, färbt den Holzfußboden einheitlich, dringt in die Tiefe ein. Obwohl COLOR.OIL sich für alle Holzarten geeignet ist, liefert es allerdings die besten Ergebnisse auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie... und wird deshalb hierfür empfohlen. COLOR.OIL kann entweder mit FIX.OIL oder mit Versiegelungen auf Wasserbasis oder Öl-Kunstharzlacke überlackiert werden. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen, die untereinander gemischt werden können, um eine fast unendliche Farbpalette zu erhalten.

### Eigenschaften

Einfache Anwendung
In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist.
Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich
Geruchfrei
Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10
Wartezeit bis zum Lackieren bzw. Nachölen ohne Zwischenschleifen (Stunden)	Mindestens 16



## Deck.Oil GS Color

Höchstleistung-Schutz pigmentiertes Öl für den Außenbereich

3 Lt

DECK.OIL GS COLOR entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachse. DECK.OIL GS COLOR schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS COLOR schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS COLOR ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich. Empfiehlt sich immer, danach das Schutzmittel DECK.OIL GS in der neutralen Version aufzutragen. Verfügbar in 20 Farben (siehe die Vermeister Farbpalette).

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Ceradura Hardwax-color

Farbiges Hartwaxöl für Holzfußböden

1 Lt



CERADURA Hardwax-Color ist eine pigmentierte Mischung aus natürlichen Ölen und Wachsen für eine transparente Färbung der Holzoberfläche und ist sehr einfach und schnell zu verarbeiten. CERADURA Hardwax-Color erlaubt den Fußboden in nur einer Schicht, zu färben. Durch seine Anwendung, tritt die Maserungen des Holzes deutlich hervor. CERADURA Hardwax-Color ist für jede Holzart geeignet, wobei die Verwendung auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie, usw. empfohlen wird. Für eine sattere Färbung der Holzoberfläche wird das Produkt mit dem Roller aufgetragen. Die Anwendung eines Tuches erlaubt einen "Beizeffekt". Um die Färbung des Holzes optimal zu schützen wird anschließend eine Schicht CERADURA Hardwax-Oil Transparent aufgetragen. CERADURA Hardwax-Color ist verfügbar in verschiedenen Farbtönen (siehe Vermeister-Farbkarte). Diese sind in jeder Proportion untereinander mischbar, um eine praktisch unendliche Farbpalette zu erhalten. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren den mit CERADURA HardWax-Color behandelten Holzfußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

### Eigenschaften

Leicht verwendbar
Auch für Abdeckwirkung Effekt
Geringe Geruchswahrnehmung
Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich
Fehlen von Gefahrensymbolen
In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Nicht Polieren für Abdeckwirkung Effekt)	5/10
Endbeschichtung nach (Std.)	6/8

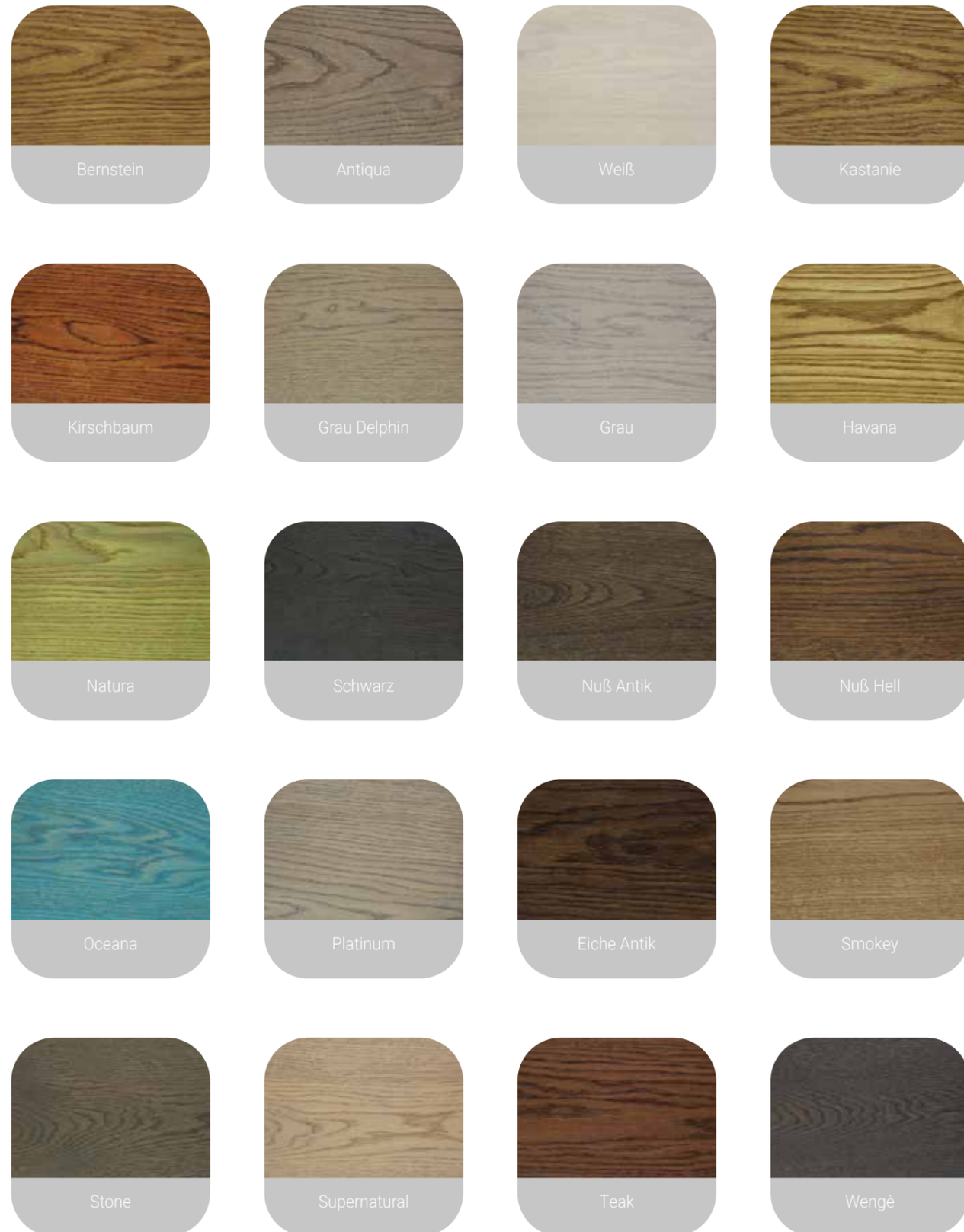


## READY TO GO

Farbige verwendungsbereite Basen



COLOR.OIL Pigmentiertes Öl - DECK.OIL GS Höchstleistung-Schutz-Öl für die Behandlung von Holzterrassen CERADURA Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden - PRO.OIL Schutzöl-Grundierung



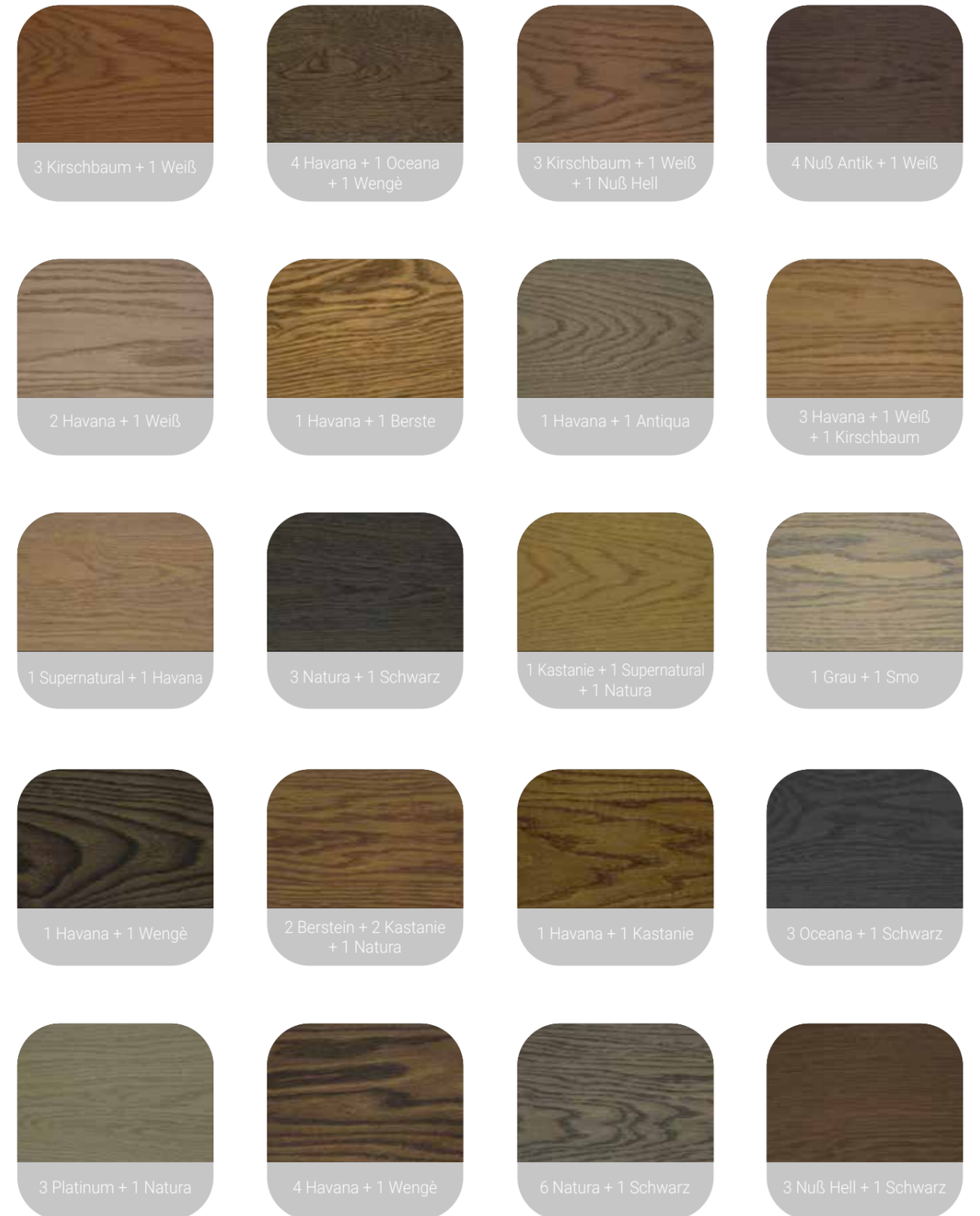
**ACHTUNG: FÜR DIE ENDBESCHICHTUNG DER OBEN GENANNTEN PRODUKTE NEHMEN SIE BITTE BEZUG AUF DIE ENTSPRECHENDEN TECHNISCHEN DATENBLÄTTER!** Das Vermeister-System Chromotherapy basiert auf besonders hochwertigen Pigmenten, die dem Holz eine extrem natürliche und UV-strahlenbeständige Färbung verleihen.

## DO IT YOURSELF

Finden Sie die Farbe, die sich am Besten für Sie eignet



COLOR.OIL Pigmentiertes Öl - DECK.OIL GS Höchstleistung-Schutz-Öl für die Behandlung von Holzterrassen CERADURA Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden - PRO.OIL Schutzöl-Grundierung



**HINWEIS:** Die Bilder haben Hinweischarakter. Die Druckfarben können sich leicht von den tatsächlichen Farben unterscheiden. Ebenso werden die Arbeitsergebnisse durch Holzart und Schmirgelverfahren beeinträchtigt. Wir empfehlen immer, vorher ein Muster am zu verwendenden Holztyp vorzubereiten.



## Underwood

Die Grundlage jeder „soliden Realität“, die ein Werk dauerhaft und von unbestrittener Qualität macht, ist die hervorragende Konstruktion des Fundaments. Das Gleiche gilt für Holzfußböden.

Alles unter dem Holz, Grundierungen, Haftvermittler, Selbstnivellierer, reaktive Einkomponenten-Klebstoffe, Zweikomponenten-Klebstoffe und Dichtstoffe machen die **UNDERWOOD LINE** zur besten Lösung, um die korrekte Verlegung eines Holzbodens unter jeglichen Baustellenbedingungen zu gewährleisten.



## Primer PU 40'

Schnelltrocknende Einkomponenten-Polyurethan-Grundierung Lösungsmittelfrei **11 Kg**



Einkomponentige, schnelltrocknende, wasser- und lösungsmittelfreie, hygrohärtende Polyurethan-Grundierung zur Behandlung von Untergründen vor der Verlegung von Holzböden. PRIMER PU 40' zeichnet sich durch eine sehr schnelle Aushärtung, eine niedrige Viskosität und eine hohe Penetration aus und eignet sich daher zur Verfestigung und Abdichtung von Zement- und Anhydrit-Untergründen in einem einzigen Anstrich, der in weniger als einer Stunde verlegt werden kann. PRIMER PU 40' kann für die Behandlung von staubigen Estrichen oder Estrichen mit hoher Restfeuchte bis maximal 5 % C.M. (2,8 % C.M. in einem Anstrich), als Bindemittel für die Herstellung von synthetischen Mörteln für schnelle Reparaturen und als Verfestigungsmittel für alte Böden verwendet werden. Das Fehlen von Lösungsmitteln macht es sicher für den Transport, die Lagerung (nicht brennbares Produkt) und die Verwendung (geruchlos, kann auch in der Nähe von bewohnten Räumen verwendet werden). Besonders empfehlenswert für Estriche mit eingebauter Fußbodenheizung.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS
Schnelltrocknend
Lösemittelfrei und voc-frei
Geruchlos
Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ( $\leq 5\%$ C.M.)
Keine Oberflächenfettigkeit für perfekte Klebstoffhaftung

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Minuten)	40
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250
Berechneter VOC-Anteil (g/l)	0



## Primer UR 50

Einkomponentige PU-Grundierung **10 Lt**



Einkomponentige, feuchtigkeithärtende, MDI-freie PU-Grundierung für die Behandlung von Untergründen. Die Haupteigenschaft dieses Produkts ist seine Vielseitigkeit. PRIMER UR 50 kann zur Sanierung von schwachen Zementuntergründen und zur Behandlung von saugenden Estrichen eingesetzt werden. Beschleunigt die Verlegungszeiten bei Untergründen mit hoher Restfeuchtigkeit (bis zu maximal 5% M.I.) zu beschleunigen. Außerdem kann diese Grundierung als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörtel für Schnellreparaturen verwendet werden.

### Eigenschaften

MDI-frei
Extrem vielseitig
Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ( $\leq 5\%$ M. I.)

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Std.)	24
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250



## Primer SF

Einkomponentige-Polyurethan-Grundierung, Lösungsmittelfrei **12 Kg**



Lösungsmittelfreie Einkomponentige -Polyurethan-Grundierung, frei von Wasser und Lösungsmitteln für die Behandlung von Untergründen vor der Verklebung von Holzfußböden. Ihre niedrige Viskosität und hoher Durchdringungsvermögen machen sie für die Konsolidierung und Imprägnierung von Zement- und Anhydrituntergründen mit hoher Restfeuchtigkeit von bis zu maximal 5% M.I. (bis 2,8% M.I. bei nur einer Schicht) geeignet. Besonders empfehlenswert für Estriche mit Fußbodenheizung. Außerdem macht sie das Fehlen von Lösungsmitteln sicher bei Transport und Lagerung (nicht brennbares Produkt), sowie bei der Verwendung (geruchlos, kann in der Nähe von bewohnten Räumen benutzt werden). Im Vergleich zu Produkten, die Wasser enthalten, ist die Grundierung PRIMER SF deutlich ergiebiger und erhöht nicht die Feuchtigkeit des Estrichs.

### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Lösungsmittelfrei
Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ( $\leq 5\%$ M. I.)
Leistung von externem, unabhängigen Institut zertifiziert
Niedrige Viskosität für eine tiefere Durchdringung
Keine Oberflächenöligkeit für perfekte Haftung des Klebstoffs

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Std.)	24
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250
Berechneter VOC-Wert (g/l)	0



## Primer EPO 2

Zweikomponentige Epoxy-Grundierung **5 Lt + 2,5 Lt**



Zweikomponentiges Epoxidharz für die Behandlung von Untergründen; frei von Wasser und Lösungsmitteln. Kann für die Behandlung von saugenden Estrichen oder mit hoher Restfeuchtigkeit von bis zu 5% M.I., sowie als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörteln für Schnellreparaturen eingesetzt werden.

### Eigenschaften

Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit ( $\leq 5\%$ M. I.)
Lösungsmittelfrei
Ideal für wenig gelüftete und/oder bewohnte Räume

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	2:1
Topfzeit bei Raumtemperatur von 10°C (Min.)	35
Topfzeit bei Raumtemperatur von 20°C (Min.)	28
Topfzeit bei Raumtemperatur von 30°C (Min.)	15
Überstreichbarkeit (Stunden)	5-16
Vollständige Trocknung (Std.)	24/48
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250



## Primer EPO 3

Dreikomponentige Epoxy-Grundierung

5 Kg  
(A+B+C)

Dreikomponentige Epoxy-Grundierung auf Wasserbasis für die Abdichtung von Zementuntergründen und alten bereits bestehenden Fußböden (Keramik, Steinzeug, Marmor...).

### Eigenschaften

Für nicht absorbierende Oberflächen geeignet

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	2:1:2
Topfzeit (Stunden)	1
Überstreichbarkeit (Stunden)	4-12
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	400/500



## Fetless

Haftvermittler

5 Lt

1 Lt

Produkt auf Basis von Lösungsmitteln und Verbindungen, die dazu in der Lage sind, die Adhäsion von zweikomponentigen Klebstoffen auf emaillierten und glasierten Oberflächen, wie Marmor, Keramik, Polygonalplatten, usw. zu verbessern.

### Eigenschaften

Für die Verdünnung von Epoxy-PU-Klebstoffen von Vermeister geeignet

Für die Verdünnung von Primer EPO 2 geeignet

Verbessert die Haftung auf den schwierigsten Oberflächen deutlich

### Technische Anmerkungen

Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	30/50
--	-------



## Primer NP

Nanostrukturierte Acrylgrundierung

10 Lt



wässriger Dispersion. Dank seiner besonderen Zusammensetzung auf Basis von nanoskaligen Acryl-Aggregaten, garantiert PRIMER NP ein starkes Eindringen in jeglichem, selbst wenig absorbierendem Substrat. PRIMER NP ist als Schutz vor Staubbildung und als Oberflächenverstärker auf Zement, zur Glättung von Zement, Anhydrid und ähnlichem ideal. Dieses vollkommen lösungsmittelfreie Produkt ohne Risiko- und Gefahrenetiketten und -symbolen erweist sich für Estriche mit Fußbodenheizung und/oder Kühlung als ideal. Erlaubt das nachfolgende Verkleben mit ein-/zweikomponentigen Reaktionsklebstoffen.

### Eigenschaften

Beseitigt Staub

Schnelltrockend

Ideal für nachfolgende Verkleben mit ein-/zweikomponentigen Reaktionsklebstoffen

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Stunden)	3
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	100/200



## Primer SL

Adhäsionsvoranstrich geeignet für selbstverlaufende Vormischungen auf nicht saugenden Untergründen

10 Kg



PRIMER SL ist eine Grundierung und Haftverstärker verwendbar auf glatte und nicht absorbierende Oberflächen. Dieser Voranstrich ist mit speziellen synthetischen Harzen in Wasserdispersion und ausgewählten Zuschlagsstoffen in einer Partikelgrößenkurve formuliert, und bestimmt für eine perfekte Haftung auf schwierigen Oberflächen wie beispielsweise Keramik, Steingut, Naturstein, Harz usw. entwickelt. PRIMER SL schafft ideale Voraussetzungen für das anschließende Auftragen von der Spachtelmasse RASOSELF. Der hohe Trockenrückstand und die Geschwindigkeit der Trocknung ermöglichen sehr kurze Ausführungszyklen, während der extrem geringe Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen (VOC) den PRIMER SL zu einem idealen Produkt für den Einsatz in Wohnräumen, auch mit Fußbodenheizung, macht.

### Eigenschaften

Perfekte Haftung auf schwierige und nicht absorbierende Oberflächen

Schnelltrockend

ideal für den Einsatz in Wohnräumen, auch mit Fußbodenheizung ausgestattet

### Technische Anmerkungen

Vollständige Durchrocknung (Stunden)	2
Auftragsgeräte	Rolle, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/200



## Rasoself

Verstärker, selbstnivellierender  
Zement-Spachtelmasse

20 Kg

Selbstnivellierender, faserverstärkter Zement-Spachtelmasse, der schnell abbindet für die Glättung von horizontalen, unregelmäßigen Untergründen und die darauf folgende schnelle Verlegung von Parkett, Teppichböden, Gummi, PVC, Keramik und Natursteinen. Erlaubt zu bilden eine Stärke von bis zu 40 mm in nur einer Schicht, mit erheblicher Zeitersparnis und einfacher Anwendung. RASOSELF macht jeden neuen oder bereits bestehenden Zementestrich perfekt eben und korrigiert dabei Dickenunterschiede von 3 bis 40 mm in nur einer Schicht. RASOSELF kann im zivilen Wohnungsbau und im industriellen Bauwesen ebenso eingesetzt werden, wie in Räumen im Innen- und Außenbereich mit hohem Verkehrsaufkommen auf Untergründen aus Zement und gegossenem Beton oder Betonfertigteilen.

### Technische Anmerkungen

Arbeitsverhältnis (Liter Wasser pro Sack)	6
Topfzeit (Min.)	30/40
Abbindezeit (Min.)	60
Begehbarkeit (Stunden)	3
Wartezeit für die Verlegung (immer vor der Verlegung die Feuchtigkeit mit Carbid-Hygrometer kontrollieren) (Stunden)	24
Durchschnittlicher Verbrauch (kg/mq-mm Dicke)	1.6



## Revin X

Einkomponentiger Vinylklebstoff

25 Kg

10 Kg



Einkomponentiger Klebstoff in Lösung mit geringem Wassergehalt für die Verklebung von Holzfußböden einschließlich kleiner Leisten von 14/17 mm auf Zementuntergrund mit einem Feuchtigkeitsgehalt von weniger oder gleich 2% oder auf anderen absorbierenden Unterböden. Die mit REVIN X verklebten Fußböden besitzen hervorragende Zähigkeit, Haftung und dauerhafte Elastizität.

### Eigenschaften

Hervorragende Zähigkeit, Haftung und dauerhafte Elastizität

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.)	10/15
Begehbarkeit (Stunden)	6
Wartezeit bis zum Abschleifen (Tage) Mindestens	18
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	600/900



## Sabbia di quarzo

Feiner Quarzsand

25 Kg

Quarzsand mit kontrollierter Korngröße, der perfekt gereinigt und getrocknet ist.

### Eigenschaften

Für die Vorbereitung von Kunstmörteln geeignet

Für Staubanhaftung geeignet

### Technische Anmerkungen

Korngröße (mm)	0,1/0,35
----------------	----------



## Revin LL

Einkomponentiger Vinylklebstoff

10 Kg

Transparenter Vinyldispersionsklebstoff auf Wasserbasis, der sich für das Verkleben für die Stirnseite von Massivparket (Nut und Feder Frei) eignet, um das "Verrutschen" der Parkettstäbe während der Verklebung zu vermindern. Im Vergleich zu traditionellen Vinylklebstoffen bietet er zweifellos den Vorteil, nach dem Trocknen vollkommen transparent zu sein. Er ist außerdem für Verklebungen mit hoher Haftfestigkeit von Holzprofilen und allen Holzmaterialien im Allgemeinen empfohlen.

### Eigenschaften

Ideal für die Verklebung von Parkettfußbodenendstücken

Transparent nach dem Trocknen

Hohe mechanische Beständigkeit

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.)	8/12
------------------	------



## Revin B3

Einkomponentiger Klebstoff in Klasse D3

0,5 Kg

Einkomponentiger Klebstoff in wässriger Dispersion für die Verklebung von Fertigholzfußböden und schwimmend verlegten Laminatböden. Nach der Trocknung erreicht die Verklebung die Wasserbeständigkeitsklasse D3 (gemäß EN 204).

### Eigenschaften

Leicht zu reinigen

Wasserbeständig in Klasse D3 (EN 204)

Verwendungsbereit

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.) 8/12



## RepoX Evo

Lösemittelfreier Zweikomponenten-Epoxid-Polyurethan-Klebstoff

10 Kg  
(9+1)



Zweikomponenten-Epoxid-Polyurethan-Klebstoff **in seiner lösemittelfreien Evolution** für die Verklebung von Holzböden aller Formate auf Zementuntergründen, einschließlich strahlenden und nicht saugfähigen Untergründen (Keramik, Steinzeug, Marmor usw.), ideal für die Verlegung von Fertigparkett und Dielen aller Formate. REPOX EVO verfügt über eine neue Rheologie für eine leichtere Spachtelung und einen perfekten Halt der Ränder und zeichnet sich durch eine fast völlige Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen (Reifung), völlige Geruchlosigkeit vor und nach dem Mischen, hervorragenden Halt und Benetzbarkeit unter allen Umweltbedingungen aus. Deutlich verbesserte METERSche Ausbeute. Der hohe Elastizitätskoeffizient nach der Aushärtung ergänzt die Eigenschaften des revolutionären Klebstoffs REPOX EVO, indem er eine unübertroffene Haftung und Zähigkeit bietet.

### Eigenschaften

Lösemittelfrei

Geruchlos

Sehr gute Reaktivität auch bei niedrigen Temperaturen

Keine Empfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen (Saisonalität) - konstante Viskosität

Deutlich reduzierter Geruch der Komponente B

Hervorragender Ertrag pro Quadratmeter

Hervorragende Spachtelbarkeit

Perfekter Halt der Ränder

### Technische Anmerkungen

Topfzeit (Stunden)	2
Offene Zeit (Stunden)	1
Begehrbarkeit (Stunden)	24/48
Wartezeit für Schleifarbeiten (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	900-1400



## Monosil

Silantermierter, reaktivhärtender Einkomponentenklebstoff

12 Kg

Monosil  
600 MI



Silantermierter, reaktivhärtender Einkomponentenklebstoff. MONOSIL ist frei von Wasser, Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxy- und Aminverbindungen, sowie Schwermetalle (Zinn) und deswegen komplett frei von Risiko- und Gefahrenhinweisen und -symbolen. MONOSIL bietet hervorragende Haftung auf allen Untergründen, sowie eine dauerhafte Elastizität. Diese Eigenschaften machen es zum idealen Kleber für die Verlegung von Mehrschicht-Fertigparkett und traditionellem Vollholzparkett mittlerer Größe auf jeglichem Untergrund, mit oder ohne eingebauter Fußbodenheizung. MONOSIL ist nicht aggressiv der Versiegelung von Fertigparkett gegenüber, lässt sich sehr einfach von der Oberfläche entfernen und hinterlässt dabei keine Schlieren; weitere Eigenschaften dieses Klebstoffs sind seine einfache Anwendung, sein großer Ertrag, seine Wasserbeständigkeit und die schalldämpfende Wirkung, die die Akustik des Raums bedeutend verbessert. MONOSIL, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.



### Eigenschaften

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

Hervorragender Ertrag pro Quadratmeter

Hervorragende Spachtelbarkeit

Perfekter Riefenstand

Hohe schalldämpfende Wirkung

Verfügbar in der Version im Schlauchbeutel Monosil 600

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45-60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) (Min.)	120-150
Begehrbarkeit (Stunden)	24
Wartezeit bis zum Abschleifen (Tage)	5
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800-1000

## Monosil P

Silantermierter Einkomponentenklebstoff Spezifischer für Mehrschichtparkette und für alle Arten von Fertigparkette

12 Kg



Silantermierter, feuchtigkeithärtender Einkomponentenklebstoff. MONOSIL P, das weder Wasser, noch Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxy- und Aminverbindungen und Schwermetalle (Zinn) enthält, ist ein Produkt, das frei von Risiko- und Gefahrenhinweisen und -symbolen ist. MONOSIL P verfügt über eine hervorragende Haftkraft auf allen Unterlagen und über dauerhafte Elastizität. Diese Eigenschaften machen dieses Produkt zum idealen Klebstoff für die Verlegung von Mehrschicht-Fertigparkett auf jeglichem Untergrund, mit oder ohne eingebauter Fußbodenheizung. MONOSIL P ist für den Lack von Fertigfußböden nicht aggressiv und hinterlässt deshalb keine Schlieren. **MONOSIL P, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**



### Eigenschaften

Vergrößert nicht das Volumen

Greift nicht die vorgefertigte Parkettoberfläche an

Händen und Parkettböden sind leicht davon zu reinigen

Ohne Risikobezeichnungen

Langfristige Stabilität erprobt

Zuverlässigkeit entsprechend der Norm UNI EN 14293:2006

Geringer durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45-60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) (Min.)	120-150
Begehrbarkeit (Stunden)	24
Vollständige Aushärtung (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800-1000

## Black Seal

Schwarzer Dichtstoff für Zwischenräume

600 MI

Lösungsmittelfreier, einkomponentiger, elastischer Silan-Dichtstoff zum Versiegeln von Holzböden im Innen- und Außenbereich. Er ist leicht anwendbar, hoch elastisch und lang beständig. Er besitzt eine gute Haftung auf den meisten Oberflächen, ist besonders beständig gegen chemische Produkte und Witterung, und sehr beständig gegen Süß- und Salzwasser. Mit Ölen oder Lacken auf Wasserbasis überstreichbar. Angesichts seiner besonderen chemischen Eigenschaften schäumt er während der Härtungsphase nicht und verlangt keine Vorbehandlung der Zwischenräume mit Grundierung.

### Eigenschaften

Dauerhafte Elastizität

Hervorragende Haftkraft auf jeglichen Untergründen

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien und Wettereinflüssen

### Technische Anmerkungen

Offene Zeit (max. Aufnahmezeit) (Min.) 10-20

Überstreichbarkeit (Tage) 3

Anwendungsmethode (ml) Handpistole für Dichtstoffpackungen zu 600



## Quick stop

Schnellklebender Klebstoff auf Wasserbasis

310 MI

QUICK STOP ist ein einkomponentiger Klebstoff auf Wasserbasis, für Verklebungen, bei denen eine starke Anfangsabbindung notwendig ist. Er eignet sich besonders für die Vertikalmontage von Sockelleisten, Profilen, usw. Dabei gilt der Hinweis, dass mindestens eine der Oberflächen absorbierend sein soll. Die Abbindezeit von QUICK STOP ist auf Zement, Stein, Ziegeln, Keramik, Holz und Polystyrol optimal. QUICK STOP schafft in sehr kurzer Zeit hartnäckige und dauerhafte Verklebungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine schnelle Trocknung, optimale Thixotropie und Anfangsabbindung aus.

### Eigenschaften

Ideal für Vertikalmontagen

Starke Anfangsabbindung

Hohe mechanische Beständigkeit

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.) 15/20

Vollständige Aushärtung (Stunden) 24



## Polifoam

PU-Expansionsharz

0,5 Kg



Einkomponentiges, feuchtigkeithärtendes PU-Expansionsharz OHNE LÖSUNGSMITTEL für die Beseitigung von Hohlstellen. Die Expansionseigenschaft erlaubt dem Produkt in den Hohlraum zwischen Estrich und Parkett einzudringen und dabei für hartnäckige, dauerhafte Verklebung zu sorgen und das störende "Leergesch" zu beseitigen.

### Eigenschaften

Starke Ausdehnung

Schnelles Härten

Hohe mechanische Beständigkeit

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.) 8/12



## Gap Filler

Farbiger Acryl-Dichtmasse

310 MI

GAP FILLER ist ein lösungsmittelfreier Acryl-Dichtstoff in Wasser-Dispersion für Holzfußböden und Laminat. Verfügbar in den Farbtönen WEISS, AHORN, EICHE, DOUSSIE', NUSSBAUM DUNKEL, NUSSBAUM MITTEL



### Eigenschaften

Hochelastisch

Geeignet für die Auffüllung von Randfugen

Geeignet für die Verklebung von Fußbodenleisten

Schleifbar und überlackierbar

Mit Wasser entfernbar, wenn noch frisch

### Technische Anmerkungen

Offenzeit (Min.) 10-20

Ausdehnung 7%

Überlackierbarkeit (Stunden) 4-6





## Sport e firefighting

Die Produkte der LINIE SPORT AND FIREFIGHTING sind einfach in der Anwendung und sicher im Ergebnis. Sie sind für den Einsatz auf großen Flächen und für die Anwendung auf Oberflächen mit besonderen Anforderungen formuliert. Ob auf Basketball- und Volleyballplätzen, Theatern oder Schulen, diese Produkte sind vollständig auf Wasserbasis formuliert und garantieren maximale Sicherheit und einfache Anwendung auf großen und anspruchsvollen Flächen.

Die **LINIE SPORT AND FIREFIGHTING** von Vermeister besteht aus Produkten mit feuerfesten Eigenschaften, die den Anforderungen der EN 13501-1 entsprechen, sowie aus Produkten mit rutschfesten, verschleißfesten und glänzenden Eigenschaften bestehen, die die europäische Norm für Sportböden EN 14904 erfüllen.

## Offiziell von der FIBA zugelassen

Die LINIE „SPORT“ ist von der FIBA (International Basketball Federation), dem Weltverband für Basketball, **ZUGELASSEN**.



## Aqua Tenax Sport

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, speziell für Holzböden in Turnhalle

5 Lt + 1 Lt



Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, die sich durch hohe Isolierfähigkeit, hervorragende Abdeckung, gute Schleifbarkeit und leichte Anwendbarkeit auf großen Oberflächen auszeichnet. AQUA TENAX SPORT wurde speziell formuliert, um die Adhäsionsvermögen von nachfolgenden farbigen Bereichen, Markierungen und Endbeschichtung auf Fertigfußböden zu erhöhen.

### Eigenschaften

#### ZERTIFIZIERTES FIBA PRODUKT

- Leichte Anwendung
- Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden
- Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Schleifbarkeit (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 6



## Tenax FR - Idro 2K FR

Feuerhemmendes Versiegelprodukt der Klasse 1

TENAX FR 5 Lt + 5 Lt



Feuerhemmender Zyklus, der aus einer zweikomponentigen Grundierung auf Lösungsmittelbasis (TENAX FR) und einer zweikomponentigen Versiegelung auf Wasserbasis (IDRO 2K FR) besteht. Dieser Zyklus eignet sich für die Behandlung von Holzoberflächen und, wie gemäß MD vom 6. März 1992 vorgesehen, wenn er in Übereinstimmung mit den Vorschriften des vorliegenden Technischen Datenblattes angewendet wird, verleiht sie diesen die Klasse der Reaktion auf Feuer 1 ( eins ). Gemäß den Vorgaben des Dekrets vom 16. Februar 2009, das Änderungen und Ergänzungen am MD vom 15. März 2005 anbringt, können die Holzfußböden, die mit diesem Zyklus lackiert werden, Verwendung finden, wo Cfl - S1 als Klasse der Reaktion auf Feuer (öffentliche Lokale mit den Fluchtwegen) erforderlich ist.

### Eigenschaften

- Leichte Anwendung
- Feuerbeständig mit Zulassung in Klasse 1
- Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit
- Geringer Umwelteinfluss
- In 3 Glanztönen verfügbar

### Technische Anmerkungen Tenax FR

Schleifbarkeit (Stunden)	24
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	120

### Technische Anmerkungen Idro 2K FR

Glanzgrad 2K FR (Gloss)	10
Glanzgrad 2K EXPORT FR (Gloss)	30
Glanzgrad 2K SAT FR (Gloss)	50
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5



## Idro 2K Sport

Feuerhemmendes Versiegelprodukt auf Wasserbasis

5 Lt + 1 Lt



Zweikomponente, feuerhemmende Parkettversiegelung auf Wasserbasis, der, gemäß MD vom 6. März 1992 vorgesehen, verleiht den Holzoberfläche die Klasse der Reaktion auf Feuer 2 ( zwei ). In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 13501-1:2007 hat IDRO 2K SPORT außerdem die Klassifizierung der Reaktion auf Feuer Cfl-s1 erhalten, die für alle Holzfußböden gültig ist. IDRO 2K SPORT verleiht Holzfußböden eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und erreicht den erforderlichen Gleitreibungsbeiwert und Glanzgrad, der dieses Produkt für die Anwendung auf Sportflächen geeignet macht, wie von der europäischen Norm EN 14904:2006 vorgesehen.

### Eigenschaften

#### ZERTIFIZIERTES FIBA PRODUKT

- Leichte Anwendung
- Feuerbeständig mit Zulassung in Klasse 2
- Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit
- Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden
- Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Glanzgrad	20
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5



## Color Sport

Zweikomponentiges Colorierungssystem auf Wasserbasis, speziell für Turnhallen

5 Kg + 0,5 Kg  
1 Kg + 0,1 Kg



Diese Zweikomponentige Spielfeldmarkierungsfarbe auf Wasserbasis beweist hervorragende Abdeckung, leichte Anwendbarkeit und ausgezeichneten Verlauf. COLOR SPORT wird angewendet für das Ziehen von Linien und Spielbereichen auf Turnhallen. Mit COLOR SPORT sind alle RAL-Farben lieferbar.

### Eigenschaften

#### ZERTIFIZIERTES FIBA PRODUKT

Hervorragende Abdeckung

Leichte Einsetzbarkeit

Auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar

Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol) 10:1

Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.) Nach 3, innerhalb von 5



## Anti-slip Cleaner

Spezifisches Antislip-Reinigungsmittel für die Pflege von versiegelten Holzfußböden für den Sportbereich

5 Lt 1 Lt



Duftende Antirutsch-Emulsion mit Eigenglanz auf Wasserbasis. ANTI-SLIP CLEANER hat eine mehrfache Schutzwirkung, weil dieses Reinigungsmittel nicht nur eine Antirutschwirkung besitzt, sondern die Abriebsbeständigkeit erhöht, eine schützende Wirkung gegen Sonnenlicht (ANTI UV) hat und verschlissene Fußböden neu belebt und regeneriert. Erlaubt Reinigung und Schutz aller Parkettarten.

### Eigenschaften

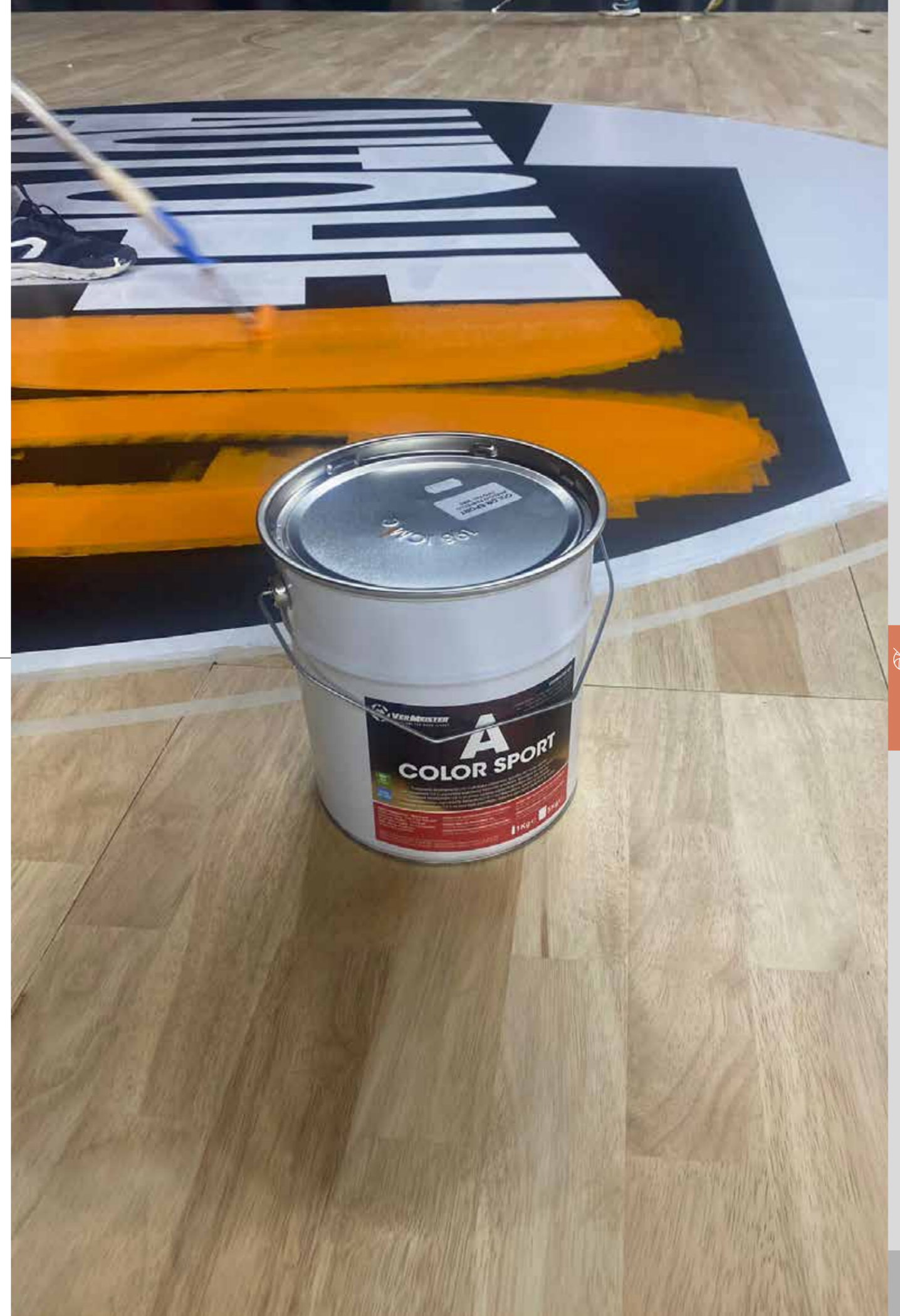
#### ZERTIFIZIERTES FIBA PRODUKT

Antirutsch-Zertifikat

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte Baumwolltuch, Vermeister-Mop

Empfohlene Häufigkeit Je nach Benutzung des Bodens, allerdings durchschnittlich 1 Mal monatlich





## Experience

Experience Unsere Erfahrung in der Anwendung von Chemie für Holzfußböden stammt von hier. Experience ist unser Sortiment traditioneller Produkte auf Lösemittelbasis, die sicher und völlig ausgereift sind und die im Laufe der Zeit unter Einhaltung der geltenden Vorschriften ständig erneuert wurden.

**Ein komplettes Sortiment an Fugenkittlösungen, Grundierungen und Versiegelungen mit außerordentlicher Leistung und vor allem einfach in der Anwendung.**



## Lega Stucco

Fugenkittlösung

10 Lt

Einkomponentige Fugenkittlösung auf Basis von Nitrozellulose und weiteren Harzen, LEGA STUCCO dient für die Vorbereitung von Holzkittmasse für die Verschließung der Fugen von Holzfußböden.

### EIGENSCHAFTEN

Hohe Plastizität

Hohe Haftung

Auch für breite Fugen geeignet

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## Lega Stucco Plus

Fugenkittlösung Geruchsarm

10 Lt

Einkomponentige geruchsarme Fugenkittlösung auf Lösungsmittelbasis zur Vorbereitung von Holzkittmasse für die Verschließung der Fugen von Holzfußböden.

### EIGENSCHAFTEN

Geruchsarm

Lange Bearbeitbarkeit

Hoher Ertrag

Sowohl für das Verkitten, als auch für die Füllung von großen Spalten und/oder Knoten geeignet.

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Min.)	35
Überlackierbarkeit (Min.)	35

## V 15

Einkomponentige Grundierung

10 Lt

Einkomponentige, nicht vergilbende Grundierung auf Basis von Vinylharzen. Speziell formuliert, um auch mit einkomponentigen PU-Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis überlackiert zu werden. Empfiehlt sich aber bei allen Zyklen, bei der man die Verfärbung des Fußbodens begrenzen will.

### EIGENSCHAFTEN

Schnelle Trocknung

Wirksame Holzporenfüllung

Sehr gute Sperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe, schützt die folgenden Lackschichten

Besonders wasserabstoßende Wirkung

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## Ultra Tenax

Zweikomponentige PU-Grundierung

10 Lt + 10 Lt

Diese Zweikomponentige PU-Grundierung beweist eine sehr schnelle Trocknungszeit. Spezifisch entwickelt, um die Gefahr von "fehlender Deckung" zu minimieren, wo helle Flecken bei der Verwendung in Verbindung mit zweikomponentigen Versiegelungen auf Wasserbasis auftreten.

### EIGENSCHAFTEN

Hohe Abdeckung

Geeignet für gemischten Zyklus in Zusammenhang mit zweikomponentigen Lacke auf Wasserbasis

Sehr hohe Kratzfestigkeit

Leicht schleifbar

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Schleifbarkeit (Stunden)	6 (Empfohlen 16)
Topfzeit (Stunden)	3
Überlackierbarkeit (Stunden)	6
Überlackierbarkeit für Höchstleistungen (Stunden)	16

## Flash

Sehr schnell trocknende  
Einkomponenten-Grundierung

5 Lt

Sehr schnell trocknende Einkomponenten-Grundierung für Parkett auf Basis von Nitrocellulose. Aufgrund seiner schnellen Trocknung eignet es sich für schnelle Lackierzyklen. Überlackierbar ohne Zwischenschleifen auch mit einkomponentigen Parkettlacke auf Wasserbasis.

### EIGENSCHAFTEN

Sehr schnelle Trocknung

Effektive Holzporenschließwirkung

Vereinheitlicht und begrenzt die Aufnahmemenge nachfolgender Lackschichten

Auch ohne Zwischenschliff überlackierbar

Starke wasserabweisende Wirkung

### Technische Anmerkungen

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## Samanta

Zweikomponentige PU-Versiegelung auf  
Lösungsmittelbasis Glänzend

5 Lt + 5 Lt

Zweikomponentige PU-Versiegelungen, die durch ihre leichte Anwendung, lange offene Zeit und homogene Oberfläche-erscheinung auffallen. All dies macht sie als abschließende Schicht auch in der heißesten Jahreszeit geeignet, wenn eine längere Offene Zeit erforderlich ist.

### EIGENSCHAFTEN

Hohes Festkörpergehalt

Hohe Beständigkeit gegenüber starker mechanischen Beanspruchung

Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und handelsübliche Reinigungsmittel

Extrem Anwendersfreundlich

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad (Gloss)	95
Schleifbarkeit (Stunden)	24/36

## Isomatt S

Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Lösungsmittelbasis Seidenmatt

5 Lt  
+  
5 Lt



Zweikomponentige PU-Versiegelungen, die durch ihre leichte Anwendung, lange offene Zeit und homogene Oberfläche-erscheinung auffallen. All dies macht sie als abschließende Schicht auch in der heißesten Jahreszeit geeignet, wenn eine längere Offene Zeit erforderlich ist.

### EIGENSCHAFTEN

Hohes Festkörpergehalt

Hohe Beständigkeit gegenüber starker mechanischen Beanspruchung

Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und handelsübliche Reinigungsmittel

Extrem Anwendersfreundlich

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad (Gloss)	60
Schleifbarkeit (Stunden)	24/36

## Isomatt

Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Lösungsmittelbasis Matt

5 Lt  
+  
5 Lt



Zweikomponentige PU-Versiegelungen, die durch ihre leichte Anwendung, lange offene Zeit und homogene Oberfläche-erscheinung auffallen. All dies macht sie als abschließende Schicht auch in der heißesten Jahreszeit geeignet, wenn eine längere Offene Zeit erforderlich ist.

### EIGENSCHAFTEN

Hohes Festkörpergehalt

Hohe Beständigkeit gegenüber starker mechanischen Beanspruchung

Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und handelsübliche Reinigungsmittel

Extrem Anwendersfreundlich

### Technische Anmerkungen

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad (Gloss)	40
Schleifbarkeit (Stunden)	24/36

## Cleaner

Lösungsmittel für die Reinigung von Kleberresten auf Fertigparketts

1 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Leichte und wirksame Entfernung von Kleberresten und Reinigung von Flecken

Greift nicht die üblichen Lacke von Fertigparkett an (Tests im Vorfeld sind ratsam)

### Technische Anmerkungen

Anwendungsmethode Baumwolltuch

## Safe Wood

Schutzlösung

5 Lt

Lösung chemischer Substanzen, die das Holzelement dauerhaft schützen können. SAFE WOOD garantiert eine hohe Haltbarkeit und wird folglich empfohlen, wenn wenig widerstandsfähige Holzarten und Splintholz eingesetzt werden sowie in all jenen Fällen, in denen Veränderung während des Alterns wahrscheinlicher auftritt.

### EIGENSCHAFTEN

Ideal für wenig widerstandsfähige Holzarten, Splintholz und Hölzer, die sich beim Altern leicht verändern.

### Technische Anmerkungen

Überstreichbarkeit (Stunden)	24
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	80

## Oil Plus

Einkomponentige Öl-Kunstharzlack

5 Lt



Dank der Verwendung von innovativen Harzen, technologischen Additiven und speziellen Trockenmitteln, beweist Oil Plus gute Eigenschaften mit Hinblick auf hohe mechanische Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Bei dem Einsatz zeichnet sich diese Versiegelung durch ihre sehr einfache Anwendung und die lange Offenzeit aus. OIL PLUS stellt eine wertvolle Alternative für Öl-Imprägnierungssysteme dar, weil er die Holzfußböden optimal schützt und keine besondere Pflege erfordert.

### EIGENSCHAFTEN

Hohe Beständigkeit gegenüber mechanischen Beanspruchung

Extrem Anwendungsfreundlich

### Technische Anmerkungen

Glanzgrad OIL PLUS X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad OIL PLUS 30 (Gloss)	30
Glanzgrad OIL PLUS 60 (Gloss)	60
Staubfreie Trocknung (Stunden)	2
Abdruckfreie Trocknung (Stunden)	3
Schleifbarkeit (Stunden)	24/28

## AD 91

Additiv gegen Blasenbildung für Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis

0,5 Lt

AD 91 verbessert die Benetzbarkeit von Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis. Geeignet, wenn Schadstoffe (Silikonpest) auf dem Fußboden vorhanden sind.

### EIGENSCHAFTEN

Ermöglicht die Blasenbildung zu beseitigen oder zu reduzieren, die von Silikonresten stammt

Geeignet für Grundierungen und Endbearbeitungen auf Lösungsmittelbasis

## Solvente di lavaggio

Werkzeugsreiniger

5 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Effektive Reinigungswirkung

Greift nicht die Weichheit der Pinselborsten und den Flor des Rollers an

Geeignet als Erstreinigung und für die Aufbewahrung der Werkzeuge, die mit Produkten auf Lösungsmittelbasis verwendet werden

## Diluyente Ritardante LOW VOC

Lösungsmittelgemisch mit geringer  
Flüchtigkeit

5 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Verlängert die Offene Zeit

Begünstigt den Verlauf der Lacke auf Lösungsmittelbasis

Erhöht nicht den VOC-Wert bei Lacken, mit denen dieses Produkt verwendet wird

Verwendung bei Produkten zulässig, die der RICHTL 2004/42/CE unterliegen

## Diluyente Extra

Lösungsmittelgemisch für die  
Verdünnung von Lösungsmittelprodukte  
(Außer Grundierungen und Lacke)

10 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Geeignet für die Verdünnung von PU-Grundierungen und Holzkittlösungen

Verbessert die Elastizität der Fugenkittmasse

## W-Cleaner

Reinigungslösung für Werkzeuge

10 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Geeignet für die Reinigung und Aufbewahrung von Werkzeugen, die mit Produkten auf Wasserbasis verwendet werden

Greift nicht die Weichheit der Pinselborsten und den Flor der Roller an, die mit Produkten auf Wasserbasis verwendet werden

## Diluyente Plus

Verdünnungsmittel für  
Öl-Imprägnierungssystemen

5 Lt

### EIGENSCHAFTEN

Geeignet für die Verdünnung von COLOR.OIL - PRO.OIL - FIX.OIL - DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - DECK.OIL GS

Geeignet als Reinigung und für die Aufbewahrung der Werkzeuge, die mit Oil Plus verwendet werden



## Maintenance

Die richtige Pflege ist die Garantie für die Langlebigkeit eines Holzfußbodens. Deshalb haben wir eine Reihe von „einfach anzuwendenden“ und „absolut wirksamen“ Produkten entwickelt, die alle Anforderungen für jede Art von Behandlung oder Beschichtungen erfüllen. Während wir uns bei Böden in Innenräumen mit Staub und alltäglichen Chemikalien, die auf den Boden fallen können, befassen, kommen wir bei Böden im Außenbereich erfolgreich mit allen Witterungseinflüssen zurecht.

Vermeister Maintenance bietet ein System von Spitzenprodukten, die mit größtem Respekt für Mensch und Umwelt formuliert sind und Ihren Holzboden für immer schön machen, denn bei Vermeister kümmern wir uns um Ihre Investition.



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

**OIL.CARE**

PRODOTTO DI MANUTENZIONE PER PAVIMENTI TRATTATI AD OLIO IN INTERNO, ESTERNO, E WPC

Contiene oli vegetali, oli naturali, oli modificati e particolari additivi ad OIL per la manutenzione dei pavimenti interni trattati con oli. È utile su Cobalto e Mellicchietto. La componente ricca di OIL Care, ripara l'olio di trattamento degradato e penetra nel legno proteggendolo in profondità, la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno. OIL Care è ideale per la protezione anche di tutti i materiali in legno trattati con prodotti impregnanti, per se all'interno che all'esterno (candele, pareti in legno, travi, stucchi...).



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

**SOAP.OIL**

SAPONE PER PAVIMENTI IN LEGNO TRATTATI AD OLIO

Sapone per pavimenti in legno trattati ad olio. Pulisce e nutre le fibre del legno donando al pavimento un aspetto particolarmente compatto ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati.



## Detergente Neutro

Neutrales Reinigungsmittel für versiegelte Holzfußböden

1 Lt

Konzentrierte Flüssigkeit mit hoher Reinigungswirkung und geringer Schaumentwicklung; geeignet für die Reinigung ohne Nachspülen von verschiedenen Oberflächen, wie: versiegelten Holzfußböden, Terracotta-, Marmor-, Fliesenböden, usw.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für die regelmässige Reinigung	2-3% (circa 1 Verschluss- deckel auf 2 Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich



## Clean.Oil

Reinigungsmittel für mit Öl behandelte Holzfußböden (Sonderpflege)

1 Lt

Spezifisches sehr wirksames Reinigungsmittel für die Intensivreinigung von Holzfußböden, die mit der Produktreihe W.Oil behandelt wurden. Für die Entfernung von alten Pflegemittelschichten (Seifen, Wachse,...) geeignet. Die richtige Ausgeglichenheit seiner Komponenten garantiert eine Tiefenreinigung ohne die Holzfasern anzugreifen und zu beschädigen, die, nachdem sie mit natürlichen Ölen behandelt wurden, besondere Aufmerksamkeit benötigen.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für eine intensive Reinigung	2-3% (circa 1 Verschlusskappe auf 2 Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop



## Idronet

Pflegewachs für versiegelte Holzfußböden

1 Lt

Duftendes selbstpolierendes Parkettpflegemittel auf Basis von Reinigungssubstanzen und Duftessenzen in wässriger Emulsion. IDRONET übt eine Doppelwirkung aus: Reinigungsmittel gegen Schmutz, und gleichzeitig bringt neue Glanz der Originalversiegelung. Es ermöglicht Reinigung und Schutz aller versiegelten Parkettarten, einschließlich derer mit Versiegelungen auf Wasserbasis.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-2 Mal monatlich, je nach Benutzung es Bodens



## Soap.Oil

Seife für geölten Holzfußboden

1 Lt

Natürliches, nährendes Reinigungsmittel zur Pflege und Reinigung von geölten Holzfußböden. Dieses Produkt enthält echte Kokosseife, das wertvollste natürliche Reinigungsmittel. Reinigt und nährt die Holzfasern und schenkt dem Fußboden ein besonders homogenes und mattes Aussehen. Nicht auf lackierten Fußböden verwenden.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich



## Oil.Care

Pflegeprodukt für mit Öl behandelte Fußböden im Innenbereich

1 Lt

Emulsion aus natürlichen Wachsen und Ölen zur Pflege von geölten Fußböden im Innenbereich. Ohne Zusatz von Kobalt- und Methylethylketon. Indem er in das Holz eindringt und es in der Tiefe schützt, erneuert der Ölbestandteil von OIL.CARE das Öl, mit dem das Holz ursprünglich behandelt wurde, während das wasserabweisende Wachs verhindert, dass Wasser in die Holzporen eindringt. OIL.CARE ist auch für den Schutz von allen Gegenständen aus Holz geeignet, die mit Imprägniermitteln behandelt wurden (Möbel, Holzwände, Balken usw.).

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Textiltupfer, beige Pad
Verdünnung in Wasser	20/25%
Empfohlene Häufigkeit	1 Mal alle 1-2 Monate
Begehrbarkeit (Min.)	30
Begehrbarkeit für max. Leistung (Std.)	12



## Deck.Soap

Reinigungsseife für geölte Böden für den Außenbereich und für Holzdecks

1 Lt

Reinigungsseife für die Pflege geölter Böden für den Außenbereich. Nährt die Holzfasern bis in die Tiefe, so dass die behandelte Oberfläche langfristig ein besonders ebenmäßiges und natürliches Aussehen bewahrt. Der behandelte Boden wird durch die Anwendung nicht rutschig.

### Technische Anmerkungen

Verdünnung mit Wasser für die normale Reinigung	5% (ca. 1 Verschlusskappe pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-2-mal pro Woche



## Life.Oil

Pflegeöl für geölten Holzfußböden (Außerordentliche Wartung)

1 Lt

Pflegeöl, das auf Holzfußböden aufgetragen werden soll, die mit FIX.OIL endbehandelt worden sind. Seine Formulierung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen schützt das Holz und muss verwendet werden, um abgenutzte Fußböden wieder wie neu aussehen zu lassen.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/20
Begehrbarkeit (Stunden)	2/4



## Deck.Care

Pflegeprodukt für geölte Holzböden für den Außenbereich, Holzdecks und WPC

1 Lt

Emulsion aus Wachsen, natürlichen Ölen, modifizierten Ölen und speziellen Zusätzen zum Schutz vor UV-Strahlen für die Pflege von geölten Holzböden für den Außenbereich und für Holzdecks. Ohne Zusatz von Kobalt- und Methylethylketon. DECK.CARE ist eine spezielle Mischung aus Öl und Wachs zur Erneuerung von Oberflächenbehandlungen, die durch längere Einwirkung von Witterungseinflüssen oder einfach im Lauf der Zeit angegriffen wurden. Sie dringt in das Holz ein und schützt es in der Tiefe, verleiht der Oberfläche ein gepflegtes und gleichförmiges Aussehen und bildet eine Barriere, die das Eindringen von Wasser in die Holzporen verhindert. Der behandelte Boden wird durch die Anwendung nicht rutschig. DECK.CARE ist besonders für den Schutz von allen Gegenständen aus Holz geeignet, die mit Imprägniermitteln behandelt sind (Gartenmöbel, Holzwände, Balken, Zäune usw.) und WPC.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Baumwolltuch
Verdünnung mit Wasser	20/25%
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-mal alle 1 bis 2 Monate
Begehrbarkeit nach (Minuten)	30



## Deck.Reset

Vorbereitung für die Behandlung von Fußböden und Holzartikeln im Außenbereich (Außerordentliche Wartung)

5 Lt

1 Lt

Hoch leistungsfähige, wässrige Lösung zur Entfernung der grauen Patina von Holz im Außenbereich, die auf Ligninabbau und -auslaugung zurückzuführen ist. Durch die Verwendung von DECK.RESET wird deshalb die Originalfarbe des Holzes wiederhergestellt, das nachfolgend mit DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - ZERO.DECK - geschützt wird. DECK. RESET kann auf Böden, Gartenmöbeln, Pavillonstrukturen und auf allem Holz im Außenbereich verwendet werden. Als Intensivreinigungsmittel für WPC besonders geeignet.

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Spritzpistole, Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50 mit Spritzpistole oder Tupfer, 80 mit Roller oder Pinsel
Einwirkdauer bei Verwendung von Spatel, Bürste, Schleif-filz (Min.)	10
Einwirkdauer bei Verwendung von Hochdruckreiniger (Min.)	Von 10 bis 20



## Sanit-Action Cleaner

Hygienisierendes Reinigungsmittel für lackierte Holzböden

5 Lt

1 Lt

Hygienisierendes Reinigungsmittel auf Basis von quaternären Ammoniumsalzen. Das Produkt hat eine dreifache Wirkung: sanifizierend, desodorierend und reinigend. Seine Zusammensetzung auf Basis von quaternären Ammoniumsalzen garantiert eine tiefe, hygienisierende Breitspektrum-Reinigung durch eine energische mechanische Entfernung von Keimen und Bakterien von der behandelten Oberfläche. Bekannt ist die Wirkung von Benzalkoniumchlorid als quaternärem Ammoniumsalz gegen grampositive und gramnegative Bakterien und Pilze für die Inaktivierung von Enzymen, die Energie produzieren, die Denaturierung von Zellproteinen und den Bruch von Zellmembranen. Die hohe Benetzungs- und Reinigungskraft führt zu einer deutlich geringeren Oberflächenspannung und einer hervorragenden Haftung auf Oberflächen, so dass Tenside in die Tiefe eindringen können und Schmutz in Bereichen entfernt werden kann, die üblicherweise mit herkömmlichen Reinigungsmitteln schwer zu erreichen sind. Im Gegensatz zu anderen auf dem Markt befindlichen hygienisierenden Reinigungsmitteln wurde Sanit-Action Cleaner speziell für Holzfußböden entwickelt. Dank der besonders starken Synergiewirkung seiner Komponenten wirkt es hygienisierend, reinigend und desodorierend und gleichzeitig verändert die Holzfaser nicht.

### Eigenschaften

Tiefgehende hygienisierende Reinigung durch die Entfernung von Keimen und Bakterien
Wirksam gegen Grippevirus A (H1N1)
Wirksam gegen eingekapselte Viren, einschließlich HBV – HCV
Hat sich als geeignet erwiesen gegen Viren der Coronavirus-Familie
Spezifisch entwickelt für Parkettboden

### Technische Anmerkungen

Verdünnung in Wasser (Normalreinigung)	10%
Verdünnung in Wasser (Desinfizierung)	1:1
Empfohlene Häufigkeit	1 - 2 Mal pro Woche
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Platz aufbewahrt werden) Monate	12
Standard-Packung (l)	1/5



## Anti-slip Cleaner

Spezifisches Antislip-Reinigungsmittel für die Pflege von versiegelten Holzfußböden für den Sportbereich

5 Lt

1 Lt

Duftende Antirutsch-Emulsion mit Eigenglanz auf Wasserbasis. ANTI-SLIP CLEANER hat eine mehrfache Schutzwirkung, weil dieses Reinigungsmittel nicht nur eine Antirutschwirkung besitzt, sondern die Abriebsbeständigkeit erhöht, eine schützende Wirkung gegen Sonnenlicht (ANTI UV) hat und verschlissene Fußböden neu belebt und regeneriert. Erlaubt Reinigung und Schutz aller Parkettarten.

### Eigenschaften

#### ZERTIFIZIERTES FIBA PRODUKT

Antirutsch-Zertifikat

### Technische Anmerkungen

Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	Je nach Benutzung des Bodens, allerdings durchschnittlich 1 Mal monatlich



## Meister Mop

Spezieller Mop mit Zerstäuber, der ausdrücklich für die tägliche Pflege des Holzfußbodens entwickelt wurde

### Set bestehend aus

1 Spray Mop
Vermeister-Mop aus waschbarer und wieder verwendbarer Mikrofaser
1 Liter Detergente Neutro (Neutrales Reinigungsmittel)

### Technische Anmerkungen

Besonders einfache Anwendung
Immer neu aufladbar
Hinterlässt keine Schlieren und Spuren
Leicht manövrierbar, um die schwierigsten Punkte zu erreichen
Mit allen Vermeister-Maintenance-Produkten verwendbar
Geringerer Verbrauch von Wasser und Reinigungsmitteln



## Ausstellungsstände für Pflege-Produkte

Eleganter Ausstellungsstander für Pflegeprodukte. Funktionell und im modernen Design, für alle Einrichtungen geeignet. Bis ins kleinste Detail geplant, um Robustheit und Stabilität zu verleihen. Nur für den Innenbereich.

Ausstellungsstander bestehend aus:

96 Stck. zu 1 Liter (Produkte nach Wahl) + 4 Merlino Kit





### Quartet Planetary Sander

COD 604200



4-köpfige Planetenschleifmaschine für das Schleifen und Veredeln aller Holzböden. Mit klappbarem Griff, komplett mit: Hubwagen - Hebegriff - Planetengetriebe I-4Wood 4 Zubehör Weich - 4 Zubehör Hart (Durchmesser 140)

#### Eigenschaften

Zubehör Durchmesser 430

Motor Hp Max.: 4 Hp Max.

Volt: 220V

Hertz: 50 Hz

Gewicht: 70,5 Kg

Schleifteller Geschwindigkeit U/min: 800

Motordrehzahl U/min: 155

Arbeitsbreite: 430 mm

Werkzeugabmessungen: 140 mm

### Q-Dust Collector

COD 604202 Absaugvorrichtung mit Tubeflex

Praktisches Staubsauger-Bausatz, der schnell am Lenker der Maschine installiert werden kann. Innovatives Design, max. 1400 W. Ermöglicht die Verwendung von Innenbeuteln für die Staubsammlung.



#### Eigenschaften

1400 W max

Hepa-Filter

Staubbehälter: 20 Liter

Entleerung Schnellverschluss für die Entleerung

### Q-Additional Weight

COD 604204

Der leistungsstarke Motor ermöglicht den Einsatz von Zusatzgeräten für schnelleres Schleifen. Gewicht 6,5 kg.



#### Eigenschaften

Gewicht 6,5 Kg

### Q-Backing Pad Velcro

COD 604216 Schleifteller mit weichem Schaumstoff 140 mm | COD 604218 Schleifteller mit hartem Schaumstoff 140 mm

Klettverschluss-Schleifteller zur Verwendung mit Schleifpapier, Maschenscheibe oder Werkzeugen mit Klettverschlussbefestigung Durchmesser 140 mm. Passt schnell in den Werkzeughalter des Planetengetriebes. Der hochwertige Klettverschluss gewährleistet eine perfekte Haftung von Schleifpapier oder Schleifpads.



#### Eigenschaften

Durchmesser: 140 mm

## Q-Evolution Disk - Light

COD 604208

Antriebsscheibe mit 430 mm Durchmesser für die Verwendung mit Schleifpads oder Diamantscheiben mit Klettverschlussbefestigung. Mit modularem Adapterflansch.



### Eigenschaften

Durchmesser: von 430 mm

## Q-Evolution Disk - 4

COD. 604206

Gegenläufiges, freilaufendes Planetengetriebe mit vier Werkzeughaltern mit einem Durchmesser von 140 mm erhöht die Drehgeschwindigkeit der Diamantscheiben, und ermöglicht dadurch ein schnelles Arbeiten als mit einer normalen Antriebsscheibe. Ideal zum Schleifen und Vorbereiten von Beton oder zum Feinschleifen von Holzböden.



### Eigenschaften

Durchmesser: 140 mm

## Q-Diamond Wood Floor

COD. 604210

Diamantscheiben zum Schleifen von Holzböden. im Vergleich zu Schleifpapieren, diese besitzen eine viel bessere Schleifvermögen. Lebensdauer ca. 100-mal länger als ein Schleifpapiersatz. Sie verstopfen nicht und verlieren auch bei schwer entfernbaren oder zum „Kleben“ neigenden Farben nicht an Wirksamkeit. Schleifvorgang schneller sogar im Vergleich zu Schleifbandmaschinen.



### Eigenschaften

Durchmesser: 140 mm

## Q-Diamond Multi Floor Grinder

COD. 604212

Diamantscheiben für HARTBETON/KERAMIK. Es garantiert einen hohen Materialabtrag, mit einem reduzierten Werkzeugverbrauch.



### Eigenschaften

Durchmesser: 140 mm

## Monospazzola Just 43 EH

COD 604020



### Eigenschaften

Ø Bürsten: 430 mm

Spannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 Hz

Motorleistung: 1600 W

Bürstendruck: 43,3 g/cm<sup>2</sup>

Durchfahrtshöhe Motor: 330 mm

Anz. Umdr. Bürsten: 227 Rpm

Gewicht: 44 Kg

Kabellänge: 15 m

AUX-Eingang: ja

Geräuschentwicklung: < 56 dbA

Getriebe Stahl-Getriebe

## Absaugereinheit

COD 604030

Absaugereinheit zur Rückgewinnung von Staub



### Eigenschaften

Motor: 1000 W

W Fassungsvermögen: 9 Lt (nur Staub)

## Minigonna

COD 604101

Minigonna/Seitenklappe für Just Einscheibenmaschine



### Eigenschaften

/

## Serbatoio

COD 604050

Tank für Reinigungslösungen



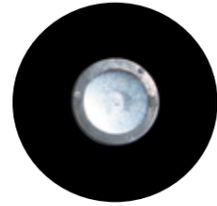
### Eigenschaften

Fassungsvermögen: 12 Lt

## Schleifscheibenhalter

COD 604040

Pad-Halterscheibe für Schleifscheiben.



### Eigenschaften

Durchmesser: 430 mm

## Pad-Halter

COD 604042

Pad-Halterscheibe.



### Eigenschaften

Durchmesser: 430 mm

## Carborundum-Schleifscheibe

COD 604112

Zubehörteil zum Glätten von unbündigen und unregelmäßigen Unterböden.



### Eigenschaften

Durchmesser: 430 mm

## Polierbürste

COD 604061

Polierbürste.



### Eigenschaften

Durchmesser: 430 mm

## Vhq-Scheibe, Körnung

COD 604180 | 604181 | 604182

Hartmetall-Scheibe zur Entfernung von Lacken und Lackharzen, Vorbereitung von Zementunterböden.



### Eigenschaften

COD. 604180 - GR. 16

COD. 604181 - GR. 24

COD. 604182 - GR. 36

## Einscheibenmaschinen und Zubehörteile Just 33

COD 604024



### Eigenschaften

Ampiezza di lavoro - Ø Bürsten 330 mm

Spannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 Hz

Motorleistung: 550 W

Bürstendruck: 36,7 g/cm<sup>2</sup>

Durchfahrtshöhe Motor: 260 mm

Anz. Umdr. Bürsten (Umdr. p. Min.): 190

Gewicht: 22 Kg

Kabellänge: 12 m

AUX-Eingang: nein

Geräusentwicklung: < 54 dbA

Getriebe Nylon-Gang-Getriebe

## Pad-Halter

COD 604044

Pad-Halterscheibe.



### Eigenschaften

Durchmesser: 330 mm

## Schleifscheibenhalter

COD. 604045

Pad-Halterscheibe für Schleifscheiben.



### Eigenschaften

Durchmesser: 330 mm

## Schleifmittel

Eine Linie von Schleifmitteln, die sich ausschließlich dem Markt der Holzfußböden widmet, flexibel, in guter Qualität und mit einer unendlichen Anzahl von Produkten, die jegliche Notwendigkeit zufriedenstellen. Um immer einen hohen Schleifstandard zu garantieren, können wir auf drei verschiedene Schleifmittel, Keramik-Siliziumkarbid, -Zirkon und -Aluminiumoxid zurückgreifen

### Gewebe-Schleifbänder 203x750 mm

ZIRKON Z-GELENK



KÖRNUNG	MENGE	CODE
24	10	800000
36	10	800001
40	10	800002
50	10	800003
60	10	800004
80	10	800005
100	10	800006
120	10	800007

### Gewebe-Schleifbänder 203x750 mm

KERAMIK Z-GELENK



KÖRNUNG	MENGE	CODE
24	10	800008
36	10	800009
40	10	800010
50	10	800011
60	10	800012
80	10	800013
100	10	800014
120	10	800015

### Rollen 203 mm

IN SCHLEIFGEWEBE AUS ALUMINIUMOXID



KÖRNUNG	METER	CODE
24	25	800101
36	25	800102
40	25	800104
50	25	800106
60	25	800108
80	25	800110
100	25	800112
120	25	800114

### Rollen 203 mm

IN SCHLEIFGEWEBE AUS ZIRKON



KÖRNUNG	METER	CODE
36	25	800120
40	25	800122
50	25	800124
60	25	800126
80	25	800128
100	25	800130
120	25	800132

### Schmirgelpapier

SCHMIRGELPAPIER Ø 406 MM AUS SILIZIUMKARBID



KÖRNUNG	MENGE	CODE
60	10	700500
80	10	700502
100	10	700504
120	10	700506
150	10	700508
180	10	700510
220	10	700512
320	10	700514

### Multipad

KLETT-SHLEIFSCHEIBEN Ø 406 MM



KÖRNUNG	MENGE	CODE
40	10	700600
60	10	700602
80	10	700604
100	10	700606
120	10	700608
150	10	700610
180	10	700612
220	10	700614

## Reinigungspads

SCHEIBEN REINIGUNGSGERÄTE 17"



FARBE	MENGE	CODE
WEISS	5	800200
BEIGE	5	800201
GRÜN	5	800202
ROT	5	800203
SCHWARZ	5	800205
PAD Hi-Pro Ø 432		
FARBE	MENGE	CODE
SCHWARZ	5	900406

## Filzscheiben

FILZSCHEIBEN 17



Filzscheiben Ø 406		
FARBE	MENGE	CODE
BORDEAUX Körnung 120	10	800475
BORDEAUX Körnung 180	10	800477
BORDEAUX Körnung 280	10	800479
Wollfilzscheibe ø 406		
FARBE	MENGE	CODE
WEISS	10	800210

## Doppelte Scheiben

Ø 425 MM AUS SILIZIUMKARBID



KÖRNUNG	MENGE	CODE
16	10	800300
24	10	800301
36	10	800302
60	10	800003
80	10	800304
100	10	800305
120	10	800306

## Kleine klett-papierscheiben

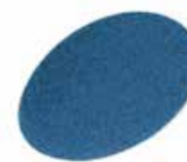
Ø 200 MM AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	50	800320
60	50	800322
80	50	800323
100	50	800324
120	50	800325

## Kleine klett-papierscheiben

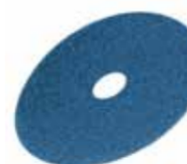
Ø 180 MM AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347

## Kleine klett-papierscheiben

Ø 140 MM L 30 MM AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365

## Kleine klett-papierscheiben

Ø 115 MM AUS ZIRKON



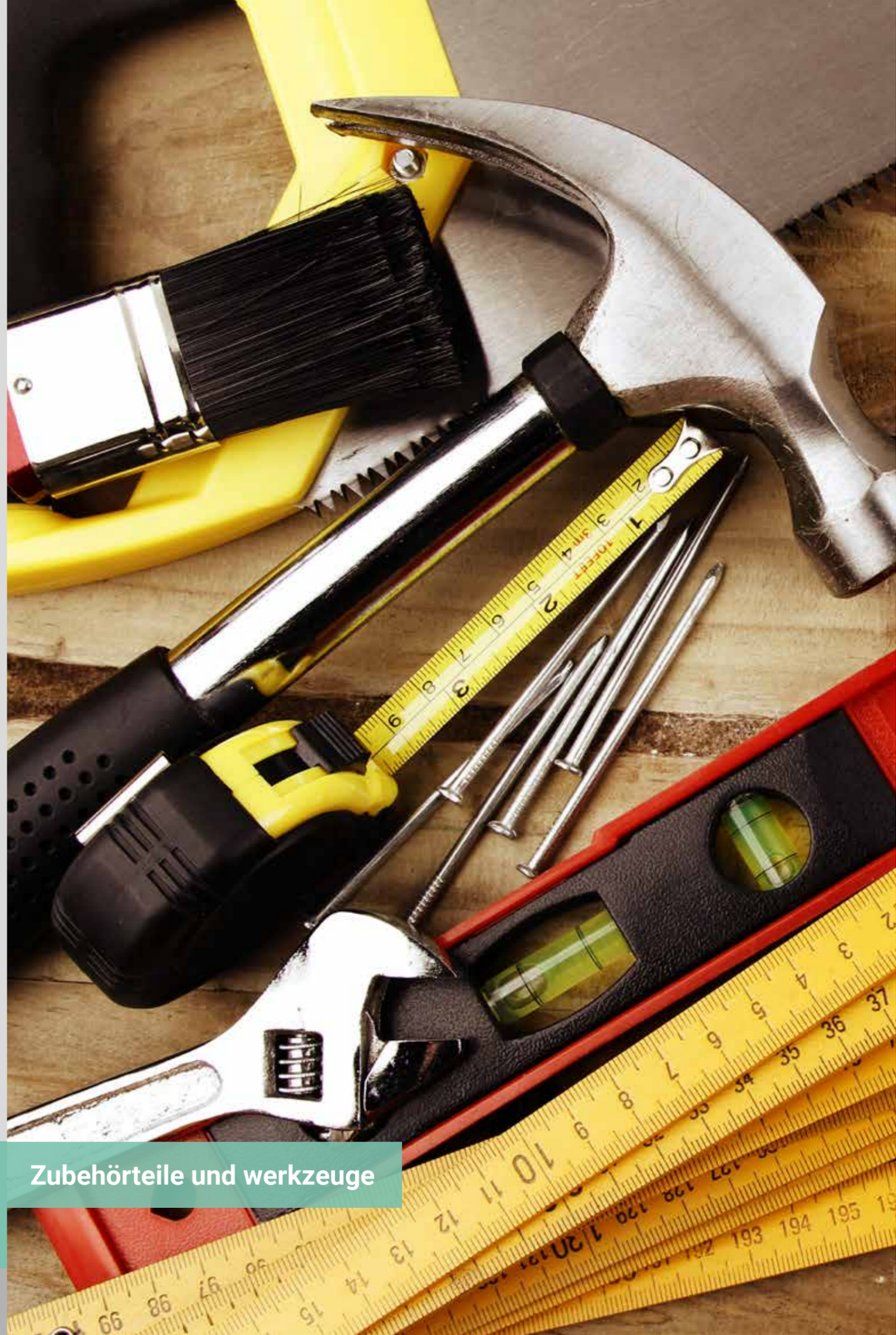
KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385

## Kleine klett-papierscheiben

Ø 105 MM AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405



## Carbid-Hygrometer

COD. 602300

CM-Gerät CLASSIC ist ein Gerät, mit dem man mit Calciumkarbid die Feuchtigkeit feststellen kann, die in Baumaterialien enthalten ist, die angezogen haben. Er findet auch bei verschiedenen anderen Materialien Verwendung. Die Verwendung dieser Methode wird von verschiedenen Vereinigungen durch eine Reihe von Messaufgaben empfohlen und ist folglich seit Jahren neben der elektrischen Messung bekannt.



## Hydromette Compact

COD. 602146

Elektronischer Holz-Feuchtigkeitsmesser für Brennholz. Messbereich: 5 bis 50% Feuchtigkeit des Holzes, mit Eichung des Mittelwerts für Weich- und Hartholz, sowie große LCD-Anzeige mit 3 Ziffern. Ein günstiges Gerät, das ideal ist: Zum Umweltschutz durch geringe Emissionen, Zum Schutz von Öfen und Kaminen, dank einer besseren Verbrennung, Zur Kostenersparnis durch höheren Energieertrag.



## Hydromette Compact B

COD. 602202

Messgerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Messbereich: Von 5 bis 98% relative Luftfeuchtigkeit von -15 bis +50 °C. Kleiner Thermo-Hygrometer in kompakter Hülle, für viele Anwendungsbereiche, zum Beispiel Konditionierungstechnik, Qualitätssicherung, Druckereien, Lagern, usw. Mit eingebauter Messsonde, Verwendung mit einer Hand, großes, zweizeiliges LCD-Display LCD, das gleichzeitig die Feuchtigkeit und Temperatur der Luft angibt. Korrektur der Einstellung für den Benutzer zugänglich.



## Hydromette Compact TF

COD. 602203

Messgerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Messbereich: Von 5 bis 98% relative Luftfeuchtigkeit von -15 bis +50 °C. Kleiner Thermo-Hygrometer in kompakter Hülle, für viele Anwendungsbereiche, zum Beispiel Konditionierungstechnik, Qualitätssicherung, Druckereien, Lagern, usw. Mit eingebauter Messsonde, Verwendung mit einer Hand, großes, zweizeiliges LCD-Display LCD, das gleichzeitig die Feuchtigkeit und Temperatur der Luft angibt. Korrektur der Einstellung für den Benutzer zugänglich.



## Hydromette HT 85 T

COD. 602110

Elektronisches Instrument mit drei Funktionen, zur Feuchtigkeitsmessung von Holz und Baumaterialien. Es kann auch die Temperatur von Festprodukten oder Schüttgütern, Flüssigkeiten und Gas messen. Digitale LCD-Anzeige, Korrektur der Holztypen in vier Gruppen und automatische Temperaturkompensation. Messbereich für Holz: von 4 bis 100% Feuchtigkeit, für Baumaterialien von 0 bis 80 Ziffern/Anzeigeeinheit (0,5 bis 25% des Gewichts) (umwandelbar in Feuchtigkeitsprozentatz je nach Materialtyp, z. B. Gips, Mörtel, Unterböden aus Zement, Beton, usw.) Messbereich der Temperatur mit Pt 100: -50 bis +199,9°C mit 10 austauschbaren Sondentypen. Präzisionsmessung von Holzbrettern (bis 180 mm Dicke), Spanplatten, Furnier und Baumaterialien, die abgebunden haben.



## Hydromette HB 30

COD. 602100

Elektronisches Messgerät mit drei Funktionen. Messgerät mit drei Funktionen mit LCD-Digitalanzeige und Korrektur des Holztyps in 2 Gruppen.



## Multimaster

COD. 601550

Professionelles Vielzweck-Werkzeug für alle Renovierungs- und Reparaturarbeiten, mit spezifischen Zubehörteilen für jede Anwendung.



## Schneide

COD. 601554

Universal-Schneide.



## Standard-delta-schleifschuh

COD. 601552

Standard-Delta-Schleifschuh



## Schneide

COD. 601556

Schneide für Holz



Neben den oben genannten Zubehörteilen sind weitere verfügbar.

## Gehrungssäge Pegic R 315S

COD. 604037



## Türsäge 1300

COD. 601520



## Hebelschneider für laminat- und vinylfußböden

COD. 609108



## Mischgerät MX1300E

COD. 604160



## Spannriemen

COD. 601512



## Schlagklotz

COD. 607203



## Spannzange

COD. 601514



## Zugeisen Pro 52

COD. 607152



## Zugeisen 31

COD. 607150



## Nicht markierender gummihammer

COD. 607201



## Kartuschenspritze - 310 ML

COD. 601501 | COD. 601503



## Schlauchbeutelpistole - 600 ML

COD. 601500

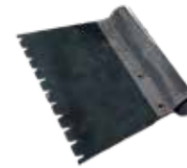


## Repair Kit

COD. 601101



## Spachteln



BESCHREIBUNG	CODE
Zahnschachtel für Verklebarbeiten Nr. 5	601428
Zahnschachtel für Verklebarbeiten Nr. 6	601422
Spachtel mit doppelter Schneide cm 27	601420
Glatte Spachtel aus Edelstahl	601423
Glatte Kelle aus Edelstahl	601421

## Schutz



BESCHREIBUNG	CODE
Atemschutz für Feinstaub mit Ventil	601201
Atemschutz für Nebel und Rauch	601203
Knieschützer Pro	601102
Schutzbrille	601103
Kapselgehörschützer	601100
Overall in Tyvech	601105
Arbeitschuh Pro	601104

## Roller zum lackieren und zubehöerteile

BESCHREIBUNG	CODE
Käfiggriff für Mohair-Lackwalze	601341
Ersatz-Mohair-Lackwalze 6 mm	601334
Steckbügel	601305
Schwarze Ersatz-Lackwalze 2,5 mm	601303
Ersatz-Textil-Lackwalze 8 mm	601302
Ersatz-Mohair-Lackwalze 6 mm	601304
Ersatz-Textil-Lackwalze 10 mm	601316
Vollständiger Roller für Grundierung	601306
Pinsel für Ränder	601403
Teleskopstange Aluminium 2,5 m	601307
Schaber zum Reinigen des Rollers	601310
Behälter für Roller	601308
Wännchen für Lacke mit Rädern	601404
Lacktüten	601405
Dosierbehälter	601406



**Vermeister S.p.A. garantiert, dass die im vorliegenden Katalog enthaltenen Informationen laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden.** Allerdings werden sie mit Hinweischarakter und auf Basis der Eigenschaften des Standardprodukts geliefert. Vermeister S.p.A. kann deshalb keinerlei Haftung für die erhaltenen Ergebnisse übernehmen, weil die Anwendungsbedingungen in einigen spezifischen Fällen nicht korrekt sein könnten, weil sie außerhalb seiner Kontrolle liegen.



**VERMEISTER S.p.A**

Via Fornace - 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY - Tel. +39 035 4428190  
[www.vermeister.com](http://www.vermeister.com) - [info@vermeister.com](mailto:info@vermeister.com)

