



La chimica è la nostra materia e il pavimento in legno la nostra passione.

Dal 1975 Vermeister si occupa solo ed esclusivamente di pavimenti in legno e questa dedizione unita all'esperienza ci permette oggi di essere vero punto di riferimento in materia di trattamento e di manutenzione del parquet.

Chi siamo

A Mornico al Serio, abbiamo costruito un'azienda in cui tutti condividono un unico fine, perseguendolo con grande spirito di collaborazione e senso di appartenenza.

Abbiamo unito esperienza e professionalità e abbiamo sviluppato un know-how unico, con una sensibilità tutta italiana. Siamo sempre stati un passo avanti nella ricerca e nello sviluppo di nuove tecnologie riuscendo sempre a superarci nei nostri alti standard qualitativi. Tuttavia, anche la più raffinata capacità di ricerca e sviluppo non ha valore se non affiancata ad un'altrettanta efficace organizzazione. Per questo motivo, in Vermeister, lavoriamo utilizzando il "Sistema Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001".

Siamo al fianco dei professionisti del settore come partner affidabili, assistendo i nostri clienti nella scelta delle soluzioni più adatte e più sicure per affrontare e risolvere le quotidiane problematiche che si presentano in cantiere. Siamo al loro fianco anche nella fase post-vendita offrendo un servizio di assistenza altamente qualificato e professionale.

In **50 anni di attività, Vermeister è** passata da "piccola" realtà locale a leader internazionale nel settore della chimica applicata ai pavimenti in legno, presente **nei 5 continenti, in oltre 60 Paesi.**





Identificazione e controllo dell'impatto ambientale

Annualmente, Vermeister S.p.A. affida a laboratori di analisi ambientali di comprovata affidabilità, l'indagine relativa alle emissioni in atmosfera, al fine di dimostrare il pieno rispetto dei limiti cogenti, nonché l'efficienza dei propri impianti. Le indagini condotte, mirate alla ricerca di composti organici, polveri ed ammine, ci consentono di evidenziare con soddisfazione come le emissioni risultino normalmente inferiori al 20% dei limiti autorizzati dagli enti competenti e, in taluni casi, persino ai limiti di rilevabilità. Ovviamente, per quanto riguarda lo smaltimento dei rifiuti, la nostra società si affida ad aziende autorizzate ed iscritte all'Albo nazionale delle imprese che eseguono la gestione dei rifiuti speciali. Noi abbiamo a cuore la realtà del bene, non la sua percezione.

Ciclo produttivo sicuro

Abbiamo progressivamente ridotto o eliminato sostanze pericolose ben oltre le soglie stabilite dalle norme con conseguente riduzione dell'esposizione degli operatori. Sono stati implementati sistemi di aspirazione statici e mobili per l'eliminazione anche delle più piccole fonti di vapori generati sia durante l'attività di laboratorio ricerca e sviluppo sia durante le fasi produttive. La possibile emissione di polveri residue degli sfiati dei depositi di carbonato di calcio, ci ha spinto ad installare un depolveratore a secco a mezzo filtrante, in grado di controllare ed assicurare in continuo i livelli di prestazione ambientale richiesti dalle normative vigenti, con immediata segnalazione di qualsiasi anomalia. L'aspirazione localizzata rappresenta la migliore soluzione per garantire un ambiente di lavoro non solo sicuro, ma anche pulito e svolge un ruolo importante per assicurare il rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza ambientale.



Vermeister si è avvalsa di specialisti in tecnologia di processo, ingegneria meccanica, ingegneria elettrica ed automazione uniti per definire l'intero processo di produzione.

Le normative di sicurezza e la protezione dell'ambiente sono stati aspetti importanti nella progettazione dei locali per lo stoccaggio sicuro di tutte le nostre materie prime.

Il trasporto aereo delle materie prime alle stazioni di miscelazione così come la miscelazione stessa e il confezionamento avviene in automazione, al fine di ridurre la movimentazione manuale con conseguente riduzione di esposizione dell'operatore e di possibili errori manuali. Infine, il basso consumo dei nostri impianti, garantisce risparmio energetico e taglio di sprechi ad una filiera produttiva ottimizzata in ogni sua fase.

Tecnologia e trasparenza

Abbiamo molto a cuore la trasparenza delle informazioni con la nostra clientela. Riteniamo fondamentale mettere l'utilizzatore dei nostri prodotti a conoscenza di qualsiasi aspetto relativo alla sua sicurezza, partendo proprio dal contenuto dei nostri prodotti.

Per gestire al meglio questa area Vermeister si è attrezzata di speciali software per la gestione dei prodotti chimici con classificazione secondo le direttive di pericolosità e del trasporto nonché per la creazione di schede dei dati di sicurezza, istruzioni scritte per il trasporto stradale, lo smaltimento, etichette di pericolosità e istruzioni aziendali.

Siamo in grado di generare automaticamente schede di sicurezza in 38 lingue e per ogni Paese vengono contemplate le rispettive normative vigenti, sempre attualizzate. La capacità di lavorare in rete rende possibile la gestione standardizzata di dati su piano internazionale.



Cosa c'è dentro un prodotto Vermeister?

Dentro a un prodotto Vermeister non ci sono solo gli ingredienti di una ricetta, c'è la storia di un impegno quotidiano di amore e passione per ciò che facciamo, che inizia sì dalla ricerca delle migliori materie e dalla formulazione di ricette in linea con i più alti standard qualitativi, ma si caratterizza per il massiccio lavoro di controllo di ogni singolo dettaglio.

Tutta questa attività è normata dal SISTEMA DI GESTIONE QUA-LITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 con cui abbiamo definito rigorose procedure per garantire la più assoluta costanza di produzione.

Oltre 300 differenti materie prime vengono impiegate nel nostro processo produttivo. Un costante lavoro di controllo su tutta la catena di approvvigionamento delle materie prime e di qualsiasi materiale di consumo. Una rete di fornitori certificati con cui nel tempo abbiamo instaurato stretti rapporti di collaborazione; sinergie importanti per lo sviluppo di materie prime dalle caratteristiche personalizzate su nostra specifica richiesta.

CONTROLLO QUALITÀ MATERIE PRIME

(citiamo i principali)

Grado di umidità

Controllo dell'esatto grado di umidità per mezzo di titolatore Karl-Fischer, per tutelare la stabilità dei prodotti igroindurenti.



Residuo solido

Controllo del residuo solido per mezzo di bilancia termica.









Viscosità

Controllo della viscosità e delle caratteristiche reologiche per mezzo di viscosimetro Brookfield.



1 campione di ogni singola materia prima in ingresso viene conservato 1 anno a temperatura controllata, al fine di gestirne il controllo e quindi garantirne la qualità durante tutto l'arco di vita del materiale. In questo arco temporale siamo in grado di riprodurre fedelmente ogni lotto con le stesse precise materie prime impiegate.



Oltre 150 articoli a catalogo tutti progettati e prodotti nello stabilimento di Mornico al Serio





Ogni prodotto viene prima realizzato nel laboratorio Ricerca & Sviluppo. Da lotti pilota a scala industriale, col preciso scopo di prevedere ogni possibile scenario in fase di processo produttivo.





Non perdere mai di vista il nostro unico obbiettivo: i PAVIMENTI IN LEGNO.

2.500.000 di kg/anno di adesivi e oltre 1.000.000 di litri/anno di vernici progettati e prodotti nello stabilimento di Mornico al Serio.





CONTROLLO QUALITÀ VERNICI

1 test effettuato in fase intermedia su ogni lotto di produzione. 10 o 12 test, a seconda del prodotto, vengono condotti al termine di ogni lotto di produzione prima del confezionamento e della messa in vendita.

Viscosità

Controllo della viscosità delle vernici dal processo produttivo alla confezione finale tramite coppa Ford.



Densità - residuo secco

Controlli fondamentali per misurare il rapporto peso/volume e quantificare la percentuale di resina che rimane sull'elemento ligneo a garanzia di copertura e protezione.



рΗ

L'impiego di resine autoreticolanti (S-XL) impone un controllo dei livelli di pH delle miscele durante i processi produttivi e prima dello scarico.



Aspetto su vetro

Controllo per monitorare lo stato delle dispersioni in qualsiasi fase della lavorazione.



Applicazione su legno

Controllo atto a ricreare, in piccolo, l'applicazione di qualsiasi prodotto verniciante su un idoneo supporto ligneo.



Adesione (Cross Cut)

Controllo per valutare l'idoneità delle sovrapposizioni tra strati di vernice anche in funzione delle tempistiche con e senza carteggiatura.



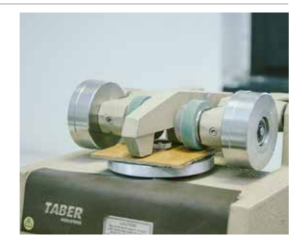
Resistenza al graffio

Controllo per misurare il grado di resistenza del film di vernice all'incisione, eseguito con una punta di diamante standard.



Resistenza all'abrasione

Controllo per verificare la resistenza della pellicola verniciante allo stress da abrasione per mezzo di una speciale coppia di mole abrasive che girano sul campione da analizzare asportando vernice.



Durezza Buchholz

Test di simulazione di un impatto sul film di vernice, resistenza ed elasticità, il segreto di un sistema verniciante.



Resistenze chimiche

Valutazione della resistenza ai liquidi, di svariata natura e aggressività, fondamentale per inserire il pavimento in legno in qualsiasi ambiente, residenziale e commerciale.



Brillantezza

Controllo per misurare il grado di brillantezza che definirà l'aspetto finale del prodotto verniciante.



Flash-point

Per i prodotti a base solvente viene verificato il punto di infiammabilità per definirne la corretta etichettatura.



CONTROLLO QUALITÀ ADESIVI

1 test effettuato in fase intermedia su ogni lotto di produzione. 5 test vengono condotti al termine di ogni lotto di produzione prima del confezionamento e della messa in vendita.

Viscosità-reologia

Controllo tramite viscosimetro Brookfield, per definire tutte le caratteristiche reologiche di un adesivo, su ogni singolo componente e dopo l'eventuale miscelazione dei due componenti.



Densità

Controllo tramite apposito picnometro, per la valutazione del rapporto peso/volume.

Aspetto, negli adesivi, determinante della resa metrica del prodotto finito.



Pot-life e curva di indurimento

Controllo per simulare tutte le fasi di preparazione e successiva applicazione di un adesivo e monitorarne tutti i parametri "vitali" a garanzia di una corretta messa in opera.



Resistenza alla trazione

L'importanza della tenuta allo strappo di un adesivo per pavimenti in legno per un incollaggio sicuro e duraturo su qualsiasi supporto.



Stabilità termica (41gg a T=90°C)

Valutazione per analizzare e confrontare vecchie e nuove normative e definire gli standard migliori da perseguire.



Controllo campioni

1 campione di ogni singolo lotto di produzione viene conservato 1 anno a temperatura controllata; un percorso di gestione della qualità fondamentale per monitorare tutti i processi aziendali.



Chromotherapy

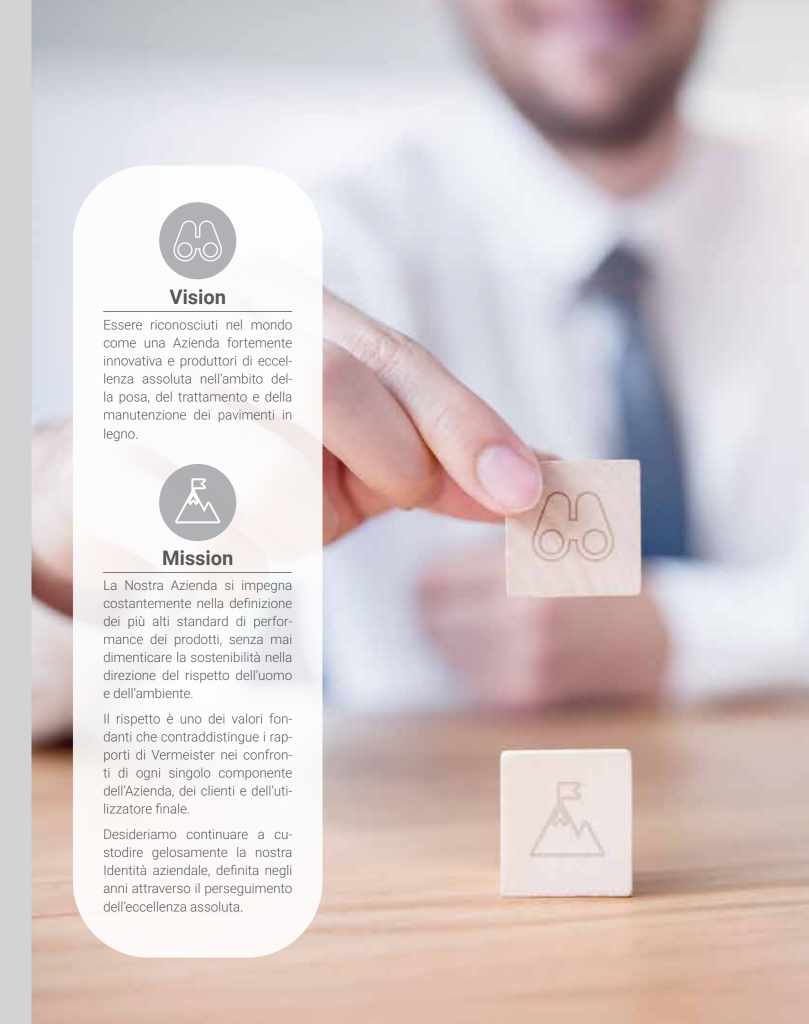
46 colori disponibili + infiniti colori "on-demand", preparati internamente nel nostro Laboratorio Colori.



Assistenza tecnica

Una continua comunicazione con i nostri clienti di tutto il mondo, volta a creare un fitto network di informazioni e know-how reso successivamente disponibile a chiunque lo richieda.







Codifiche e certificazioni

Al fine di dare le migliori garanzie alla nostra clientela, testiamo i nostri prodotti in materia di performance, di sicurezza e di cura per l'ambiente, presso i più autorevoli istituti ed enti indipendenti.



MICODE EC1

Emicode EC1 è un marchio di proprietà del GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni, adesivi e materiali per edilizia, associazione di cui Vermeister SpA è membro ufficiale. EC1 corrisponde alla classe "very low emission", la migliore prevista. Solo i prodotti che soddisfano i requisiti più severi per il controllo delle emissioni hanno il diritto di essere certificati ed etichettati "EMICODE EC 1" o "EMICODE EC 1 PLUS".



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) è un'agenzia americana di controllo dell'inquinamento. L'AQMD ha stilato la SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST che raggruppa quei produttori che hanno saputo formulare un prodotto rispondente ai severi criteri di valutazione dell'istituto in conformità con la RULE 1113.



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD, relativamente ad adesivi e sigillanti ha fissato dei parametri restrittivi in conformità invece con la RULE 1168, che stabilisce dei limiti per il contenuto dei VOC e proibisce l'utilizzo di alcune sostanze ritenute molto pericolose.





SISTEMA DI GESTIONE QUALITÁ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Una raffinata capacità di ricerca non ha valore se non affiancata ad altrettanto efficace organizzazione, per questo motivo, in Vermeister, lavoriamo utilizzando il "Sistema Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001:2015" il quale ci permette di: ottimizzare l'utilizzo delle risorse interne ed esterne, qualificare la nostra presenza sul mercato, ridurre i costi di produzione dei beni e servizi, garantire la costanza di produzione.



INDOOR AIR EMISSIONS

In Francia dal 1 ° gennaio 2012 i prodotti da costruzione devono essere muniti di un'etichetta che certifichi, in modo semplice e diretto, il livello di emissioni di composti organici volatili negli ambienti chiusi. Il livello di emissione del prodotto è indicato da una classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Lo scopo di questa etichettatura è quello di informare chiaramente i consumatori sui VOC (composti organici volatili) emessi dai prodotti dopo 28 giorni di test. I prodotti Vermeister della linee Zero concept e Innovation (oltre a qualche prodotto di altre linee) rientrano nella classe A+.



FORMULATO CON MATERIE PRIME RINNOVABILI

L'impiego di tecnologie verdi e di materiali rinnovabili sono fondamentali per la competitività, la sostenibilità e la sicurezza dell'approvvigionamento a medio e lungo termine. In Vermeister promuoviamo l'impiego di materie prime rinnovabili migliorando così le performance e l'impatto ambientale.



SOLVENT FREE

L'assenza di solvente certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento, a garanzia di un miglior ambiente di lavoro e del basso impatto ambientale.



COBALT AND KETOXIMES FREE

I composti del cobalto sono impiegati come siccativi nei prodotti a base olio, da qualche anno sono classificati sospetti teratogeni (nocivi per il feto) e tossici per l'ambiente acquatico. La metiletilchetossima, utilizzata come agente antipelle da sempre nei prodotti a base olio, è classificata presunta cancerogena da diversi anni. L'assenza di queste sostanze certifica un miglior ambiente di lavoro, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento, ed un basso impatto ambientale, per garantire un alto livello di comfort abitativo.



LOW VOC

La direttiva europea 2004/42/CE, ha limitato l'emissione consentita di composti organici volatili (VOC) prodotti dai solventi contenuti nelle vernici. Tutti i prodotti Vermeister rispondono a questi parametri.



MP FREE

L'NMP (N-metil pirrolidone) è un solvente impiegato nella produzione delle vernici ad acqua, classificato come pericoloso per i possibili effetti negativi sul ciclo riproduttivo. Dal 2007 Vermeister formula solo prodotti all'acqua esenti da NMP.

1/



MDI FREE

L' MDI, Metilendifenilediisocianato, utilizzato nella sintesi di poliuretani e dei poliisocianati, è classificato sospetto cancerogeno. Insieme ai polimeri suddetti lo si trova come monomero libero, generalmente in quantità inferiore a un determinato valore soglia, al fine di garantire agli operatori del settore la massima sicurezza. L'assenza di questa sostanza certifica un miglior ambiente di lavoro, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento, ed un basso impatto ambientale, per garantire un alto livello di comfort abitativo.



NANO SCALE SYSTEM

Il sistema NSS, grazie all'impiego della Nanotecnologia, permette di ottenere vernici che si distinguono dalle altre per le eccezionali resistenze che riescono a raggiungere, in particolare per quanto riguarda le resistenze al graffio.



PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM

Grazie al sistema PASS gli agenti antigraffio si dispongono sulla superficie della finitura e rimangono "agganciati" al polimero mediante indissolubili legami chimici. In questo modo non vengono asportati dai lavaggi e dal camminamento lasciando inalterate le proprietà antigraffio nel tempo.



SELF CROSS-LINKING SYSTEM

Il sistema S-XL (Self Cross-Linking System), consente di inserire nella vernice dei composti che si attivano dopo l'evaporazione dell'acqua e danno origine ad una vera e propria reticolazione chimica. Si ottengono in questo modo prestazioni simili alle vernici bicomponenti con vernici monocomponenti, come se il componente B fosse già inserito al loro interno.



PRHS TECHNOLOGY

L'esclusiva tecnologia PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) migliora notevolmente la reologia specifica del prodotto secondo la norma UNI EN 14293:2006, risultando in un adesivo altamente spatolabile con una perfetta tenuta della cresta a qualsiasi temperatura.



DUAL CURE TECHNOLOGY

La tecnologia DCS (Dual Curing System) permette ad una vernice di reticolare sia come monocomponente che, dopo l'aggiunta del suo induritore, come bicomponente. Grazie a questa particolare "doppia reticolazione" la vernice si distingue per la rapidità d'essiccazione se usata come monocomponente e, se utilizzata come bicomponente, per le elevate resistenze all'abrasione, alle sgommature e ai prodotti chimici, rendendola ideale per il trattamento di locali ad alto traffico.



3D TECHNOLOGY

L'esclusiva tecnologia 3D migliora in modo assoluto la carteggiabilità del sistema senza comprometterne copertura e potere riempitivo a garanzia totale di adeguato isolamento dell'elemento ligneo in un solo passaggio. Si tratta di una particolare struttura molecolare tridimensionale che assicura una successiva uniformità di assorbimento, una perfetta aderenza e una tangibile migliore resa delle successive mani di vernice.



SILVER IONS TECHNOLOGY

Le proprietà antimicrobiche dell'argento ionico sono note già dall'antichità. Si ritiene infatti che l'argento abbia proprietà non solo antimicrobiche, ma anche antivirali e antimicotiche. Contro i virus: intercalandosi tra le basi azotate complementari, l'argento provoca denaturazione delle molecole di DNA virale. Contro i funghi: legandosi alla parete cellulare, l'argento si insinua all'interno neutralizzandone le funzionalità. Contro i batteri: l'argento disattiva gli enzimi responsabili del metabolismo ossidativo, provocando la morte dell'organismo unicellulare. Studi in vitro hanno dimostrato un'efficacia particolarmente elevata dell'argento verso Escherichia coli e Staphylococcus aureus, rispettivamente batteri Gram- e Gram+ usati generalmente come criterio base nel test di abbattimento della carica batterica secondo ISO 22196:2011.



EN 1490

La norma UNI EN 14904:2006 stabilisce quei requisiti tecnici prestazionali che le pavimentazioni sportive debbono soddisfare. Particolare attenzione viene posta sugli importanti requisiti per sicurezza e prestazioni sportive anche in relazione al trattamento dei pavimenti in legno. Nella fattispecie: attrito (ovvero le proprietà antiscivolo), resistenza all'usura, brillantezza speculare. I prodotti Vermeister che riportano questo logo, sono conformi ai severi test espressi nella norma UNI EN 14904:2006.

NOTA IMPORTANTE: I prodotti a base acquosa ovviamente non sono in base solvente. Grazie a questo gioco di parole e al facile errore di interpretazione c'è chi definisce impropriamente i prodotti all'acqua come "esenti da solvente". Ciò è errato in quanto anche i prodotti all'acqua contengono solventi, propriamente detti "coalescenti". **Vermeister è stata la prima a formulare un prodotto di finitura all'acqua che sia anche "esente da solventi": ZERO VOC.**

$\langle \rangle$	ZERO CONCEPT	18
	Linea di prodotti a basso impatto ambientale	23
-(()	INNOVATION	24
	Linea di prodotti all'acqua	33
	W.OIL	34
φ	Linea di oli per la protezione del parquet	43
	CHROMOTHERAPY	44
	Sistemi di colorazione	49
P	UNDERWOOD	50
~	Linea di prodotti per la posa del parquet	61
RA	SPORT & FIREFIGHTING	62
&	Soluzioni ignifughe e per pavimenti sportivi	67
	EXPERIENCE	68
	Linea di prodotti tradizionali e ausiliari	75
<>	MAINTENANCE	76
	Prodotti di manutenzione	85
6	MACCHINE E ABRASIVI	86
1		95
	ACCESSORI E ATTREZZATURE	101
		IUI



molto naturale.

Trattamento di finitura mono/bicomponente all'acqua













Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS

Altamente ecologico - riutilizzo avanzi - no sprechi

Catalizzatore esente da etichettatura di rischio

Esente da solvente

Formulato con materie prime rinnovabili

Note tecniche

Carteggiabilità (ore)	3
Grado di brillantezza - Zero VOC X-MATT (gloss)	15
Grado di brillantezza - Zero VOC 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza - Zero VOC 60 (gloss)	60



Adesivo bicomponente epossi-poliuretanico esente da solventi

dard internazionale di certificazione LEED v4.

Adesivo bicomponente epossi-poliuretanico esente da solvente e da acqua per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato su sottofondi di cemento, anche radianti, e non assorbenti (ceramica, gres, marmo, ecc.), e ideale per la posa di parquet prefiniti e plance. Con una miglior reologia per una piu facile spatolabilita e perfetta tenuta della cresta, ZERO % si caratterizza per la pressochè nulla sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità), la totale assenza di odore prima e dopo la miscelazione, l'eccellente tenuta e bagnabilità in qualsiasi condizione ambientale. Nettamente migliorata la resa metrica. L'alto coefficiente di elasticità dopo l'indurimento, completa le caratteristiche del rivoluzionario adesivo ZERO %, pur offrendo insuperabili caratteristiche di adesione e tenacità. ZERO%, certificato EMICODE EC1 può concorrere al raggiungimento del credito EQ Qualità dell'ambiente interno - Materiali basso emissivi, del nuovo stan-











Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1

Esente da solventi

Reattività molto buona anche alle basse temperature

Azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità) - viscosità costante

Notevolmente ridotto l'odore del componente B

Eccellente resa metrica

Eccellente spatolabilità

Perfetta tenuta della cresta

Note tecniche

Pot-life (ore)	2
Tempo aperto (min)	60
Pedonabilità (ore)	24/48
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	3
Consumo medio (g/m²)	900/1400



Finitura di protezione all'acqua completamente esente da sol-

vente. ZERO VOC può essere utilizzata sia come monocompo-

nente che, dopo l'aggiunta di ZERO VOC BOOST, come bicom-

ponente. Prodotta con materie prime rinnovabili, ZERO VOC è

ideale per l'utilizzo in Bioedilizia e applicata direttamente su

legno ne lascia inalterata la tonalità conferendogli un effetto

Zeroil

Olio protettivo naturale per pavimenti in legno

Composto da un "blend" di particolari oli vegetali, ZEROIL nasce per donare morbidezza e calore alla pavimentazione in legno. La speciale composizione di ZEROIL esalta l'aspetto naturale dell'elemento ligneo evidenziandone le venature e proteggendolo sin dal suo interno. L'elevato contenuto di composti naturali e l'assenza di sostanze organiche volatili (VOC) uniti al basso impatto ambientale rendono ZEROIL il prodotto ideale per la Bioedilizia. ZEROIL conferisce un alto grado di idrorepellenza e resistenza alle superfici trattate, in una sola mano.











Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min.)	10/15

Zeromono

Adesivo monocomponente a terminazione silanica ad alte prestazioni

Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione silanica, esente da acqua, solventi, isocianati, composti epossidici ed amminici e per questo esente da simbologie di rischio e pericolo. La classificazione EC1 PLUS certifica le bassissime emissioni di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento. ZEROMONO, certificato EMICODE EC1 PLUS può concorrere al raggiungimento del credito EQ Qualità dell'ambiente interno - Materiali basso emissivi, del nuovo standard internazionale di certificazione LEED v4.













Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS

Potere fonoassorbente Certificato (isolamento al calpestio)

Resistenza Termica Certificata

Esente da etichettatura di rischio

Eccezionale adesione Elasticità permanente

Non macchia i pavimenti prefiniti, no aloni

Altissima resa

Perfetta tenuta della cresta

Tempo aperto (tempo max di registrazione) (min)	45/60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	100/120
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	4
Consumo medio (g/m²)	800/1000







Zero Filler

Legante all'acqua per stucchi













Legante all'acqua esente da solventi per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno. Impastato con farina di legno ottenuta dalla levigatura dà origine ad uno stucco dello stesso colore del pavimento. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua. Zero emissioni. Non idoneo per Merbau.

Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS

Esente da etichettatura di rischio

Esente da solvente

Rapida essiccazione

Carteggiabile dopo 1 ora

Completamente inodore

Lunga lavorabilità

Residuo secco elevato

Maggiore elasticità

Carteggiabile già in fase intermedia con grana 60/80



Prodotto all'acqua ad alte prestazioni specificamente studiato

per uso in esterni. ZERO DECK esalta i caratteri di morbidezza

ravvivando la tonalità del legno. Esente da indurenti a base di metalli pesanti, non dà origine a fenomeni di autocombustione

come gli oli tradizionali. ZERO DECK, pur avendo un valore di VOC

irrilevante, è un prodotto per esterni e pertanto non prevede la

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	60
Carteggiabilità (min)	60
Sovraverniciabilità (min)	60
Consumo medio (g/m²)	100/120
Metodo di applicazione	Spatola inox/plastica

Zero Deck

classificazione EC1.

Acqua-olio per il trattamento di pavimenti posti in esterno















Caratteristiche

Esente da etichettatura di rischio

Maggiore copertura rispetto ad un prodotto tradizionale

Maggiore penetrazione nel legno rispetto a un prodotto a solvente

Facile ripristino: non necessita di carteggiatura

Protezione contro i raggi UV

Previene l'ingrigimento mantenendo inalterata la naturale colorazione dell'essenza

Ottima idrorepellenza



Metodo di applicazione	e Tampone	
Consumo medio per mano (g/m²)	50/100	
Attesa per seconda mano (ore)	Dopo 6, entro 24	







Innovation

PRIMI NELL'ACQUA

Da sempre nelle vernici all'acqua noi di Vermeister abbiamo creduto, investito molto e soprattutto innovato, fino a godere oggi della massima credibilità su tutti i mercati internazionali. Siamo stati i primi ad introdurre la nanotecnologia (NSS) in un sistema verniciante per pavimenti in legno nonché i primi a mettere a punto tecnologie esclusive come S-XL, e PASS, frutto di grande impegno di ricerca in collaborazione con le più importanti aziende chimiche internazionali.

Ed ancora, i primi ad avere eliminato completamente l'NMP da tutti i prodot ti all'acqua ed a certificare questi ultim secondo il criterio EMICODE EC 1 ed infine, i primi a realizzare nel 1998 ur sistema bicomponente all'acqua 100% poliuretanico, prodotto di altissima affi dabilità oggi diventato uno standard di riferimento in tutto il mondo (IDRO 2K) I primi ad introdurre nel mercato ur fondo all'acqua bicomponente (AQUATENAX), i primi a formulare un prodotto verniciante bicomponente a ZERO VOC ed oggi, siamo stati i primi ad introdurre una sofisticata tecnologia 3D in un fon do all'acqua monocomponente (ONE).

I prodotti della linea INNOVATION garantiscono il pieno rispetto dell'ambiente e delle persone, offrendo massime performance tecniche e massimo risultato estetico.



Finitura bicomponente all'acqua













Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua. IDRO 2K nella versione "effetto legno naturale", conferisce ai pavimenti una naturalezza, un'omogeneità ed una pulizia paragonabile solamente ai cicli di impregnazione con olio e/o cera. A queste caratteristiche estetiche IDRO 2K unisce prestazioni di resistenza all'abrasione e alle sgommature mai riscontrate su prodotti all'acqua che la rendono indicata anche per i locali ad alto traffico (saloni, negozi). Se applicata direttamente senza fondo ravviva notevolmente la colorazione del legno senza dare nel tempo fenomeni di ingiallimento.

Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1

Straordinarie resistenze chimico meccaniche

100% PU

Minimizza qualsiasi difetto di verniciatura

Eccezionale trasparenza

Inimitabile "effetto legno naturale" nella versione X-MATT

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:1
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Grado di brillantezza 2K (gloss)	10
Grado di brillantezza 2K EXPORT (gloss)	30
Grado di brillantezza 2K SAT (gloss)	50

Velvet

Trattamento monocomponente all'acqua ad effetto soft-touch

Trattamento di finitura poliuretanico all'acqua monocomponen-

te con tecnologia S-XL, formulato con materie prime rinnovabili.

I pavimenti trattati con Velvet hanno un aspetto assolutamente

naturale ed in più hanno al tatto una sensazione unica, vellutata.

Grazie all'elevato residuo secco ed alla straordinaria rapidità di

essiccazione permette l'esecuzione di cicli di lavoro estremamen-

te rapidi (1-2 ore a seconda delle condizioni ambientali). Un'altra

caratteristica molto importante è la facilità di ritocco laddove si creassero sulla superficie dei danni o dei difetti localizzati: sarà

infatti possibile intervenire solamente in quelle zone, delimitan-

dole con del nastro, carteggiandole e riapplicando il prodotto. Ad essiccazione avvenuta non saranno distinguibili aloni o imperfezioni. Per ambienti ad alto traffico consigliamo l'aggiunta nell'ulti-











Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1

Effetto naturale

Effetto vellutato al tatto

Possibilità cicli rapidi (1-2 ore)

Possibiltà ritocco invisibile

Ideale per alto traffico con aggiunta IMPROVER

Note tecniche

Carteggiabilità (ore)	1,
Grado di brillantezza (gloss)	



ma mano di VELVET IMPROVER in proporzione del 10%.

Ezy

Finitura bicomponente all'acqua

Finitura poliuretanica bicomponente (100+5) a "doppia reticola-

zione" con tecnologia DCS Dual Curing System, per l'ottenimento

di eccellenti prestazioni di resistenza all'usura, nonché maggiore facilità di miscelazione ed utilizzo. E' possibile effettuare la mi-

scelazione dei 2 componenti, anche semplicemente introducen-

do il componente B nel contenitore del componente A, agitando

senza particolari accorgimenti. Mantiene l'effetto del legno natu-

rale grazie all'elevata trasparenza, garantendo un ottimo potere coprente e riempitivo, anche con sole due mani applicate. L'eccel-

lente distensione del film completa le caratteristiche di un prodot-

to unico nel suo genere. E' possibile utilizzare EZY direttamente

su legno, anche monocomponente in prima mano, quando si desidera effettuare cicli più rapidi. Garantisce un ottimo risultato

estetico anche nelle condizioni ambientali più estreme.











Massima facilità di miscelazione

Massima facilità applicativa anche nelle condizioni più estreme

Elevate resistenze chimico-meccaniche

Bassa emissione

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:0.5
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 2, entro 5
Carteggiabilità A+B (ore)	12/16
Grado di brillantezza EZY X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza EZY 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza EZY 60 (gloss)	60

Silk

Vernice monocomponente all'acqua

mento" tipico di altre vernici all'acqua.

Vernice poliuretanica monocomponente all'acqua dotata di una

eccezionale resistenza all'abrasione ed alla sgommata che la

rende idonea all'impiego in ogni situazione. Dal punto di vista

estetico si differenzia dai tradizionali prodotti all'acqua per la sua

grande trasparenza, per la pulizia della pellicola e soprattutto per

il tono caldo che riesce a conferire al legno, evitando lo "sbianca-











Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1

Eccezionale resistenza all'abrasione e alla sgommata

Grande trasparenza

Buon potere tonalizzante

Note tecniche Cartaggiabilità (ara)

Carteggiabilita (ore)	
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Grado di brillantezza SILK 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza SILK 60 (gloss)	60
Grado di brillantezza SILK 90 (gloss)	90



Garanzia del perfetto risultato estetico

Rapporto di Catalisi (VOI/VOI)	10.0.3
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 2, entro 5
Carteggiabilità A+B (ore)	12/16
Grado di brillantezza EZY X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza EZY 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza EZY 60 (gloss)	60















Flame

Fondo bicomponente tonalizzante all'acqua





Fondo bicomponente tonalizzante all'acqua a bassissimo contenuto di composti organici volatili (VOC). La sua composizione a base di resine di ultima generazione permette di ottenere una tonalizzazione del legno pressochè identica a quella dei tradizionali fondi a solvente. A differenza di questi ultimi non dà nel tempo origine ad ingiallimento evitando così il viraggio verso colorazioni eccessivamente scure ed innaturali. Questa caratteristica distintiva di FLAME è stata raggiunta senza penalizzare altre importantissime doti quali la resistenza alla formazione di sormonti, l'alto potere coprente, la facilità di applicazione e la buona carteggiabilità. FLAME grazie al suo alto residuo secco consente, in combinazione con le vernici a finire bicomponenti della linea INNOVATION, di effettuare il ciclo di verniciatura a due mani.



Caratteristiche

Caratterioticiic
Alto potere tonalizzante
Ottima copertura
Buona carteggiabilità
Bassa emissione
Minimizza i sormonti
Idoneo per cicli a 2 mani

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	16
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 8

Agua First

Fondo monocomponente all'acqua









Fondo monocomponente all'acqua, dotato di grande potere riempitivo, rapida essiccazione e buona tonalizzazione.

Caratteristiche

Facilmente carteggiabile	
Rapido	
Buon potere tonalizzante	

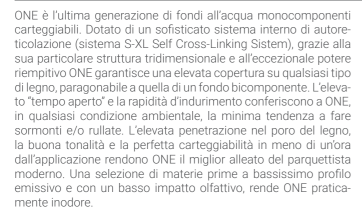
Note tecniche

Carteggiabilità (ore)	2
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Entro 2 (asciutto al tatto)



One

Fondo monocomponente all'acqua carteggiabile, a rapida essiccazione





Caratteristiche

Rapido, perfetta carteggiabilità in 1 ora

Assenza di sormonti e rullate

Inodore e basso profilo emissivo

Eccezionale potere riempitivo e di isolamento

Idoneo per cicli a 2 mani

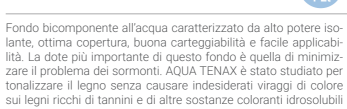
Note tecniche

Carteggiabilità (ore)

Aqua Tenax

a due mani.

Fondo bicomponente all'acqua



(rovere, teak...). Per questo è consigliato sui legni particolarmente difficili come l'IPE LAPACHO qualora non si vogliano avere imbrunimenti ed arrossamenti. AQUA TENAX grazie al suo alto residuo secco consente, in combinazione con le vernici a finire bicomponenti della linea INNOVATION, di effettuare il ciclo di verniciatura



EC1

Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1 Ottima copertura Buona carteggiabilità

Minimizza i sormonti

Idoneo per cicli a 2 mani

Note tecniche

Bassa emissione

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 6



Aqua Play Sealer

Fondo bicomponente all'acqua





Fondo bicomponente all'acqua caratterizzato da alto potere isolante, ottima copertura e facile applicabilità. AQUA PLAY SEA-LER dona all'elemento ligneo una buona tonalità senza causare indesiderati viraggi di colore sui legni ricchi di tannini e di altre sostanze coloranti idrosolubili (rovere, teak...). Caratterizzato da un lungo tempo aperto AQUA PLAY SEALER è ideale su grandi superfici, minimizza l'insorgenza di rullate e/o sormonti e, grazie al suo alto residuo secco, consente, in combinazione con le vernici di finitura bicomponenti all'acqua Vermeister, di effettuare il ciclo di verniciatura a due mani.



Vernice monocomponente all'acqua caratterizzata dalla grande

facilità di applicazione e dalla straordinaria capacità di disten-

sione che dà origine a pavimenti esteticamente impeccabili.

Grazie alla tecnologia S-XL AQUAPLAY 1 ha una buona resisten-

za all'abrasione, al graffio, alla sgommata e resistenze chimiche

paragonabili ai sistemi bicomponenti. Se utilizzata anche come

strato di fondo conferisce al legno una tonalità molto calda.

Caratteristiche

Ottima copertura
Buona carteggiabilità
Bassa emissione
Minimizza i sormonti
ldoneo per cicli a 2 mani

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5

Aqua Play 2

Vernice bicomponente all'acqua









Vernice bicomponente all'acqua caratterizzata dalla grande facilità di applicazione e dalla straordinaria capacità di distensione che dà origine a pavimenti esteticamente impeccabili.

Le ottime resistenze meccaniche (abrasione, graffio, sgommata) e chimiche ne consentono l'utilizzo in tutte le situazioni dove sia richiesta una verniciatura di alta qualità. Se utilizzata anche come strato di fondo conferisce al legno una tonalità molto calda.



Caratteristiche

Ottima dilatazione

Grande facilità di applicazione

Ottime resistenze meccaniche e chimiche

Tonalizzante (se direttamente su legno)

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:1
Carteggiabilità (ore)	16
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3 entro 5
Grado di brillantezza AQUA PLAY 2 X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza AQUA PLAY 2 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza AQUA PLAY 2 60 (gloss)	60



Speciale additivo pre-dosato in base acquosa per sistemi mono/

bicomponenti all'acqua, fondi o finiture, per effettuare nuanzature

di pavimenti in legno eliminando così antiestetiche stonalizzazio-

ni o viraggi di colore. In particolare nel caso di rovere e, in genera-

le, per tutte le essenze di colore chiaro, UP-GRADE nella sua ver-

sione "bianco", tende a neutralizzare l'ingiallimento e gli eccessi di

colorazione dovuti ad estrattivi idrosolubili naturalmente presenti

nell'elemento ligneo. L'intensità della tonalità potrà essere regola-

ta dal numero di mani applicate al pavimento. E' consigliata una prova preliminare per valutare l'effetto estetico. Disponibile nelle

Aqua Play 1

Vernice monocomponente all'acqua









Caratteristiche

Grande facilità di applicazione
Buone resistenze meccaniche e chimiche
Tonalizzante (se direttamente su legno)

Note tecniche

Carteggiabilità (ore)	4
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 1, entro 3
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 60 (gloss)	60
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 90 (gloss)	90

Up-Grade

Nuanzatore per sistemi all'acqua

varianti BIANCO, GRIGIO, NERO, AMBRA.







Caratteristiche

Esalta la naturalezza del legno

Neutralizza l'ingiallimento ed elimina antiestetici viraggi di colore

Intensità regolabile dal numero di mani applicate

Versatile, idoneo per tutti i prodotti all'acqua (fondi e/o vernici di finitura)

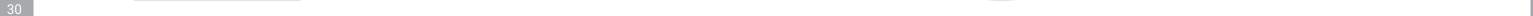
Pratico impiego

Basso impatto ambientale

Consumo per confezione di fondo o vernice* (ml) *1 flacone per 1 confezione da 5 litri	50
Confezione standard (Lt)	0,05







Dom

Vernice monocomponente all'acqua per pavimenti in legno









Vernice monocomponente all'acqua per uso residenziale. DOM si caratterizza per la grande facilità di applicazione e le eccellenti proprietà livellanti, che facilitano la distensione del prodotto. Grazie alla tecnologia S-XL, DOM ha una buona resistenza all'abrasione, al graffio, alla sgommata e ottime resistenze chimiche, caratteristiche che ne fanno la miglior scelta competitiva. Non è necessario l'utilizzo di fondi perché è studiata per l'applicazione direttamente su legno, conferendo una tonalità che ne esalta la sua bellezza naturale.

Caratteristiche

Grande facilità di applicazione

Eccellenti resistenze chimiche

Eccellente rapporto qualità prezzo

Technical notes

Carteggiabilità (ore)	4
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 1, entro 3
Grado di brillantezza DOM X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza DOM 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza DOM 60 (gloss)	60

Sanit-Action Finish

Vernice bicomponente all'acqua per pavimenti in legno ad azione igienizzante

Vernice poliuretanica bicomponente all'acqua, formulata con

additivi nano particolati di ultima generazione che, a diretto

contatto con l'acqua, rilasciano ioni argento carichi positiva-

mente generando sull'elemento ligneo trattato una persisten-

te ed impenetrabile barriera igienizzante. Per effetto di un co-

stante e controllato rilascio cationico, SANIT-ACTION FINISH

esplica la propria azione protettiva contro germi e batteri su un

lungo periodo di tempo, è conforme allo standard secondo ISO

22196:2011 ed è consigliata in tutti quei luoghi dove è ricercata

una prolungata protezione contro gli agenti biologici. A queste

particolari caratteristiche SANIT-ACTION FINISH unisce ineguagliabili prestazioni di resistenza all'abrasione, alle sgommature e agli agenti chimici che la rendono il prodotto ideale per locali

ad alto traffico (saloni, negozi, ambienti pubblici etc).











Caratteristiche

Persistente ed impenetrabile barriera igienizzante

Azione protettiva contro germi, batteri e virus

Straordinarie resistenze chimico meccaniche

Ideale per locali ad alto traffico ed ambienti pubblici

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:1
Carteggiabilità (ore)	12/16
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3 o entro 5
Grado di brillantezza Sanit-Action Finish 10 (gloss)	10
Grado di brillantezza Sanit-Action Finish 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza Sanit-Action Finish 60 (gloss)	60



Soluzione

Miscela di solventi a bassa volatilità per la diluizione di sistemi all'acqua







Miscela di coalescenti ad evaporazione graduata da aggiungere ai prodotti ad acqua per aumentare il tempo aperto e migliorare la lavorabilità. Particolarmente consigliata per i periodi più caldi e per facilitare l'esecuzione dei lavori più impegnativi.

Caratteristiche

L'aggiunta di questo prodotto a vernici conformi alla DIR. 2004/42/CE potrebbe innalzare il valore di cov oltre i limiti consentiti

Aspetto	Liquido
Aspetto	trasparente
Diluizione max consentita	10%







Olio di fondo protettivo

3 Lt



Prodotto a base di oli vegetali studiato per la protezione dei pavimenti in legno. Penetra in profondità, esalta i caratteri di morbidezza e calore del legno evidenziandone notevolmente le venature.

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min)	5/15

Fix.Oil

Olio ad alta resistenza

3 Lt

A P

Fissativo da applicare dopo il trattamento di fondo con PRO. OIL o COLOR.OII a base di oli e cere naturali. Protegge il legno dall'acqua e dalle sostanze di uso quotidiano (caffè, alcool,...) evitando la formazione di macchie permanenti. Aumenta la resistenza all'abrasione dei pavimenti oliati.

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min)	5/15







gi di questo particolare prodotto spicca la possibilità del "ritocco

spot", ovvero di effettuare riparazioni circoscritte senza ricorrere

ad impegnative opere di rilevigatura di tutta la superficie. CERA-

DURA Hardwax-oil, grazie alla profondità di penetrazione e al suo

indurimento rapido, assicura un'elevata protezione all'elemento ligneo garantendo per lungo tempo una superficie resistente allo

sporco senza alterare l'indispensabile naturale traspirazione del

legno. A differenza dei comuni pavimenti oliati, le superfici trat-

tate con CERADURA Hardwax-oil sono facili da pulire e da mantenere. CERADURA Hardwax-oil garantisce un elevato comfort

abitativo e contribuisce al benessere quotidiano coniugando il

valore estetico con la naturalezza delle materie prime.

Color.Oil

Olio pigmentato

1 Lt





Colorante a base di oli vegetali modificati studiato per la colorazione dei pavimenti in legno posti in interno in una sola operazione. Facile da impiegare, colora uniformemente il pavimento in legno, penetra in profondità, esaltandone le venature. Idoneo per tutte le essenze ma produce i migliori risultati e se ne raccomanda per questo l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno.... COLOR.OIL può essere sovraverniciato con FIX.OIL, vernici ad acqua o finiture oleouretaniche. Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori.

Caratteristiche

Facile impiego

Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro

Ritocco invisibile

Bassa percezione olfattiva

Esente da etichettatura di rischio

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa per lucidatura (min)	5/10
Attesa sovraverniciatura con fissativo senza carteggiare (ore)	Minimo 16

Ceradura Hardwax-oil

Olio cera per il trattamento di pavimenti in legno

3 Lt





Il trattamento naturale CERADURA Hardwax-oil è una miscela bilanciata di oli e cere dure che dona al pavimento in legno un'efficace e duratura protezione al graffio e alla macchia. Tra i vantag-

Rapido: 1 o 2 mani (6/8 ore tra le due mani)

Ritocco invisibile

Bassa percezione olfattiva

Assenza di simbologia di pericolo

Alta resistenza al graffio e agli agenti chimici

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min) (facoltativo)	5/10
Sovraverniciabilità (ore)	6/8
Grado di brillantezza (gloss)	10





 6





CERADURA Hardwax. Color è un mix di oli e cere naturali pigmentato per la colorazione dei pavimenti in legno. Facile da impiegare, colora uniformemente la pavimentazione in una sola passata risaltandone le venature e per questo, pur essendo adatto a qualsiasi specie legnose, se ne raccomanda l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno etc, CERADURA Hardwax.Color può essere applicato a rullo con effetto coprente e tramite stracciatura per un effetto "decapato" e richiede sempre una mano di protezione di CERADURA Hardwax.Oil. Disponibile in varie tonalità miscibili tra di loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori (vedi cartella colori Vermeister). Il basso impatto olfattivo e l'assenza di additivi pericolosi quali cobalto e chetossime garantiscono ai pavimenti trattati con CERADURA Hardwax.Color un alto livello di confort abitativo.

Caratteristiche

Facile da utilizzare	
Idoneo anche per effetto coprente	
Ritocco invisibile	
Bassa percezione olfattiva	
Assenza di simbologia di pericolo	

Disponibile in un'ampia gamma di colori

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min) (per effetto non coprente)	5/10
Sovraverniciabilità (ore)	6/8



Sapone per pavimenti in legno da interno trattati ad olio

Sapone detergente per la pulizia di pavimenti in legno da interno trattati ad olio. Nutre in profondità le fibre donando alla superficie trattata un aspetto particolarmente omogeneo ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati

Note tecniche	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua
Metodo di applicazione	Panno di cotone Vermeister Mop

Frequenza consigliata

1-2 volte per settimana



Clean.Oil

Detergente per pavimenti in legno trattati ad olio



Detergente energico specifico per la pulizia intensiva dei pavimenti in legno trattati con oli della gamma W.Oil. Idoneo per la rimozione dei vecchi strati di prodotti di manutenzione (saponi, cere,...). Il giusto equilibrio dei suoi componenti garantisce una profonda pulizia senza attaccare e danneggiare le fibre del legno che, essendo trattate con oli naturali, necessitano di particolare attenzione.

Note tecniche

Diluizione in acqua per pulizia	2-3% (ca. 1 tappino per
straordinaria	2 litri d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop

Oil.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti in legno da interno trattati ad olio



Emulsione di cere e oli naturali per la manutenzione dei pavimenti da interno trattati ad olio. Esente da Cobalto e Metiletilchetossima. La componente oleosa di OIL.CARE ripara l'olio di trattamento degradato penetrando nel legno e proteggendolo in profondità mentre la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno. OIL. CARE è idoneo anche per la protezione di qualsiasi manufatto in legno trattato con prodotti impregnanti (arredi, pareti in legno, travi, etc.).

Note tecniche Rullo, Pennello, Metodo di applicazione Tampone, Disco beige Diluizione in acqua 20/25% 1 volta per 1-2 mesi Frequenza consigliata Pedonabilità (min) 30 Max performance (ore) 12





Olio di manutenzione per pavimenti in legno trattati ad olio

1Lt

CORALIA NI CORRECT FREE

Olio di manutenzione da applicare su pavimenti in legno trattati con FIX.OIL. La sua formulazione a base di oli e cere naturali, protegge il legno e va utilizzato per ripristinare l'aspetto iniziale a pavimenti usurati.

Note tecniche

Metodo di applicazione	Tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Tempo di attesa per lucidatura (min)	10/20
Pedonabilità (ore)	2/4

Deck.Oil Strong

Olio protettivo ad alte prestazioni per esterni

3 L

Protettivo ad alte prestazioni a base vegetale, risultante dalla composizione bilanciata di vari oli, specificamente studiato per uso in esterni. DECK.OIL STRONG esalta i caratteri di morbidezza e calore evidenziando notevolmente le venature del legno.

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	40/100
Attesa max per lucidatura (min)	5/10







Deck.Oil

Olio protettivo per esterni

3 Lt

Protettivo a base vegetale risultante dalla composizione bilanciata di vari oli (lino, legno, etc.) specificamente studiato per uso in esterni. DECK.OIL esalta i caratteri di morbidezza e calore evidenziando notevolmente le venature del legno.

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	50/80
Attesa per lucidatura (min)	5/10

Deck.Oil GS

Olio protettivo ad altissime prestazioni per esterni



Protettivo ad altissime prestazioni a base vegetale, DECK.OIL GS nasce da una accurata selezione di vari oli e cere naturali, perfettamente bilanciati e studiati per l'applicazione in esterni. DECK. OIL GS protegge l'elemento ligneo dagli agenti atmosferici e in particolare dall'irradiazione solare lasciandone però inalterata la sua naturale traspirazione. La profonda penetrazione nel legno, la facilità d'applicazione e di ripristino senza carteggiature intermedie, l'eccezionale resistenza all'acqua e ai raggi UV rendono DECK.OIL GS il prodotto ideale per il trattamento di qualsiasi manufatto in legno posto all'esterno.

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	40/100
Attesa max per lucidatura (min)	5/10





Olio protettivo colorato ad altissime prestazioni per esterni

3 Lt

Protettivo colorato ad altissime prestazioni a base vegetale, DECK.OIL GS COLOR nasce da una accurata selezione di vari oli e cere naturali, perfettamente bilanciati e studiati per l'applicazione in esterni. DECK.OIL GS COLOR protegge l'elemento ligneo dagli agenti atmosferici e in particolare dall'irradiazione solare lasciandone però inalterata la sua naturale traspirazione. La profonda penetrazione nel legno, la facilità d'applicazione e di ripristino senza carteggiature intermedie, l'eccezionale resistenza all'acqua e ai raggi UV rendono DECK.OIL GS COLOR il prodotto ideale per il trattamento di qualsiasi manufatto in legno posto all'esterno. E' sempre consigliata la successiva stesura del protettivo DECK.OIL GS nella versione neutra. Disponibile in 20 colori (vedi cartella colori Vermeister).

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	40/100
Attesa max per lucidatura (min)	5/10



Deck.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti in legno da esterno/decking trattati ad olio e pavimenti in WPC

1Lt

Emulsione di cere, oli naturali, oli modificati e particolari additivi anti UV per la manutenzione dei pavimenti in legno da esterno/ decking trattati ad olio. Esente da Cobalto e Metiletilchetossima. La particolare miscela oleo-cerosa di DECK. CARE ripara il trattamento superficiale degradato a causa della prolungata esposizione ad agenti atmosferici o per il semplice passare del tempo, penetrando nell'elemento ligneo e proteggendolo in profondità, donando alla superficie un aspetto nutrito ed omogeneo e creando una barriera idrorepellente che impedisce all'acqua l'ingresso nelle porosità del legno. Non lascia la superficie trattata scivolosa. DECK.CARE è particolarmente indicato per la protezione di qualsiasi manufatto in legno trattato con prodotti impregnanti (arredi-giardino, pareti in legno, travi, staccionate, etc). Particolarmente indicato per pavimenti in WPC.

Note tecniche	
Metodo di applicazione	Panno di cotone
Diluizione in acqua	20/25%
Frequenza consigliata	1 volta ogni 1-2 mesi
Pedonabilità (min)	30
Pedonabilità per max performance (ore)	12



Deck.Soap

Sapone per pavimenti in legno da esterno/decking trattati ad olio



Sapone detergente per la pulizia di pavimenti in legno trattati ad olio posti all'esterno. Nutre in profondità le fibre permettendo alla superficie trattata di mantenere nel tempo un aspetto particolarmente omogeneo e naturale. Non lascia la superficie trattata scivolosa.

Note tecniche	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop

1-2 volte per settimana

Frequenza consigliata

Deck.Reset

Preparatore per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno posti in esterno



Note tecniche

di idropulitrice (min)

Soluzione acquosa ad elevata efficacia per la rimozione della patina grigia del legno posto in esterno dovuta alla degradazione e al dilavamento della lignina. Utilizzando DECK. RESET viene perciò ripristinato il colore originale del legno che verrà successivamente protetto con DECK.OIL, DECK OIL GS, DECK.OIL STRONG, ZERO.DECK. DECK.RESET può essere utilizzato su pavimenti, arredamenti da giardino, strutture di gazebo e su tutto il legno posto all'esterno. Particolarmente indicato come detergente intensivo per WPC.

Metodo di applicazioneSpruzzo, Rullo, Pennello, TamponeConsumo medio per mano (g/m²)50 a spruzzo o tampone, 80 a rullo o pennelloTempo d'azione per utilizzo di spatola, spazzola, feltri abrasivi (min)10Tempo d'azione per utilizzoDe 10 a 200

Da 10 a 20





42



Artwork

Smalto | effetto copertura del legno Trattamento bicomp. all'acqua pigmentato







Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato dotato di eccellente copertura, facile applicabilità ed ottima dilatazione. ARTWORK è dotato di un grande potere isolante verso i tannini e gli altri estrattivi del legno e per questo consente di ottenere tinte chiare anche su legni critici come il castagno ed il rovere. Con ARTWORK è possibile conferire ai parquet ed a tutte le superfici in legno tutte le colorazioni desiderate: ARTWORK è infatti disponibile, su richiesta, in tutte le tinte RAL.





Deck.Oil GS Color

colori (vedi cartella colori Vermeister).

prestazioni per esterni

Olio protettivo colorato ad altissime







Protettivo colorato ad altissime prestazioni a base vegetale,

DECK.OIL GS COLOR nasce da una accurata selezione di vari oli e

cere naturali, perfettamente bilanciati e studiati per l'applicazione in esterni. DECK.OIL GS COLOR protegge l'elemento ligneo

dagli agenti atmosferici e in particolare dall'irradiazione solare

lasciandone però inalterata la sua naturale traspirazione. La profonda penetrazione nel legno, la facilità d'applicazione

e di ripristino senza carteggiature intermedie, l'eccezionale

resistenza all'acqua e ai raggi UV rendono DECK.OIL GS COLOR il

prodotto ideale per il trattamento di qualsiasi manufatto in legno

posto all'esterno. E' sempre consigliata la successiva stesura del

protettivo DECK.OIL GS nella versione neutra. Disponibile in 20

Caratteristiche

Eccellente copertura	
Facile impiego	

Grande potere isolante verso i tannini

Disponibile su richiesta in tutte le tinte RAL

Note tecniche

Note tecniche

Metodo di applicazione

Rapporto di miscelazione (vol/vol)	10:1
Fuori polvere (min)	25
Fuori impronta (min)	40
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità (ore)	Dopo 3, entro 5
Metodo di applicazione	Rullo, pennello

Color Oil

Olio pigmentato



Colorante a base di oli vegetali modificati studiato per la colorazione dei pavimenti in legno posti in interno in una sola operazione. Facile da impiegare, colora uniformemente il pavimento in legno, penetra in profondità, esaltandone le venature. Idoneo per tutte le essenze ma produce i migliori risultati e se ne raccomanda per questo l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno.... COLOR.OIL può essere sovraverniciato con Fix.Oil, vernici ad acqua o finiture oleouretaniche. Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori.

Caratteristiche

Facile impiego

Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro

Ritocco invisibile

Bassa percezione olfattiva

Esente da etichettatura di rischio

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa per lucidatura (min)	5/10
Attesa sovraverniciatura con fissativo senza carteggiare (ore)	Minimo 16



Ceradura Hardwax.Color

Olio cera colorato per pavimenti in legno

1 Lt



Rullo, Pennello, tampone 40/100 Consumo medio per mano (g/m²) Attesa per lucidatura (min) 5/10 larga come rovere, larice, castagno etc, CERADURA Hardwax. Color può essere applicato a rullo con effetto coprente e tramite stracciatura per un effetto "decapato" e richiede sempre una

abitativo.

Caratteristiche

Facile da utilizzare

Idoneo anche per effetto coprente

Ritocco invisibile

Bassa percezione olfattiva

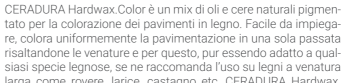
Assenza di simbologia di pericolo

Disponibile in un'ampia gamma di colori

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min) (per effetto non coprente)	5/10
Sovraverniciabilità (ore)	6/8





mano di protezione di CERADURA Hardwax. Oil. Disponibile in varie tonalità miscibili tra di loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori (vedi cartella colori Vermeister). Il basso impatto olfattivo e l'assenza di additivi pericolosi quali cobalto e chetossime garantiscono ai pavimenti trattati con CERADURA Hardwax.Color un alto livello di confort



READY TO GO

Basi colorate pronte all'uso



DO IT YOURSELF Trova il colore più adatto alla tua esigenza







COLOR.OIL Olio pigmentato - DECK.OIL GS Olio protettivo ad altissime prestazioni per esterni - CERADURA Hardwax.Color Miscela pigmentata di oli e ceredure

COLOR.OIL Olio pigmentato - DECK.OIL GS Olio protettivo ad altissime prestazioni per esterni - CERADURA Hardwax.Color Miscela pigmentata di oli e ceredure

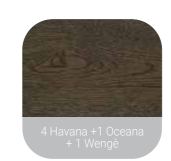










































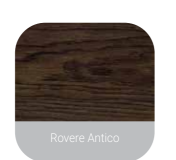








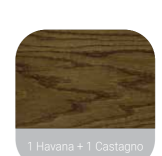






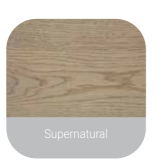






















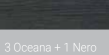














Primer poliuretanico igroindurente a rapida essiccazione





Primer poliuretanico monocomponente igroindurente a rapida essiccazione esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sotto-

fondi prima della posa dei pavimenti in legno. Caratteristiche peculiari di PRIMER PU40' sono la rapidissima polimerizzazione, la bassa viscosità e l'alta penetrazione che lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di anidrite in una sola mano, pronti per la posa in meno di un'ora. PRIMER PU 40' può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M. (2.8% C.M. in una sola mano), come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide e come consolidante per vecchie pavimentazioni. L'assenza di solvente lo rende sicuro nel trasporto, nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato.



Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS

Rapidissima essiccazione

Esente da solvente

Inodore

Altissima resistenza all'umidita (≤ 5% C.M.)

Bassa viscosità per una penetrazione piu profonda

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	40
Consumo medio per mano (g/m²)	150/250
VOC calcolato (g/lt)	0

Primer UR 50

Primer poliuretanico monocomponente

10 Lt



Primer poliuretanico monocomponente igroindurente esente da MDI per il trattamento dei sottofondi. La caratteristica principale di questo prodotto è la versatilità. Può essere infatti impiegato come risanante di sottofondi cementizi inconsistenti, per il trattamento di massetti spolveranti, per accelerare i tempi di posa nel caso di sottofondi con umidità residua elevata (fino ad un massimo del 5% C.M.) nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide.

Caratteristiche

Esente da MDI

Estrema versatilità

Altissima resistenza all'umidità (≤ 5% C.M.)

Note tecniche

Essiccazione completa (ore)	24
Consumo medio per mano (g/m²)	150/250





Primer SF

Primer poliuretanico monocomponente esente da solvente

Primer poliuretanico monocomponente igroindurente esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sottofondi prima della posa dei pavimenti in legno. La bassa viscosità e l'alta penetrazione lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di sottofondi cementizi e di anidrite con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M. (fino al 2.8% C.M. in una sola mano). Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. L'assenza di solvente inoltre lo rende sicuro nel trasporto e nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER SF ha una resa nettamente superiore e non incrementa l'umidità del massetto.









Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1

Esente da solvente

Altissima resistenza all'umidità (≤ 5% C.M.)

Performance certificate da Istituto esterno indipendente

Bassa viscosità per una penetrazione più profonda

Assenza di untuosità superficiale per una perfetta adesione dell'adesivo

Note tecniche

Essiccazione completa (ore)	24
Consumo medio per mano (g/m²)	150/250
VOC calcolato (g/lt)	0

Primer EPO 2

Primer epossidico bicomponente







Primer epossidico bicomponente per il trattamento dei sottofondi, esente da acqua e da solventi. Può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M., nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide.

Note tecniche

Esente da solventi

Caratteristiche

Altissima resistenza all'umidità (≤ 5% C.M.)

Ideale per gli ambienti poco areati e/o abitati

Rapporto di catalisi (Vol/Vol) 2:1	2:1
Pot Life a Temperatura ambiente di 10°C (min)	35
Pot Life a Temperatura ambiente di 20°C (min)	28
Pot Life a Temperatura ambiente di 30°C (min)	15
Sovrapplicabilità (ore)	5-16
Essiccazione completa (ore)	24/48
Consumo medio per mano (g/m²)	150/250





Primer epossidico tricomponente



Primer epossidico tricomponente all'acqua per l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di vecchie pavimentazioni preesistenti (ceramica, gres, marmo...).

Caratteristiche

Idoneo per superfici non assorbenti

Note tecniche

Rapporto di catalisi (Vol/Vol)	2:1:2
Durata della miscela (ore)	1
Sovrapplicabilità (ore)	4-12
Consumo medio per mano (g/m²)	400/500

Fetless

Promotore di adesione



Prodotto a base di solventi e composti in grado di migliorare l'adesione dei collanti bicomponenti su superfici smaltate o vetrificate quali: marmi,ceramiche, palladiane, ecc.

Caratteristiche

Idoneo alla diluizione di adesivi epossipoliuretanici Vermeister Idoneo alla diluizione di Primer EPO 2

Migliora notevolmente l'adesione alle superfici più difficili

Note tecniche

Consumo medio per mano (g/m²) 30/50



Primer NP

mono/bi-componenti.

Primer acrilico nanostrutturato







Caratteristiche

Eccellente azione antispolvero

Idoneo per successivo incollaggio con adesivi reattivi mono/bi componenti

Note tecniche

Essiccazione completa (ore)	3
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m²)	100/200

Primer SL

za di riscaldamento a pavimento.

Primer promotore di adesione per premiscelati 10 Kg autolivellanti su sottofondi non assorbenti

PRIMER SL è un primer promotore di adesione per superfici

lisce e non assorbenti. Formulato con particolari resine sinte-

tiche in dispersione acquosa e inerti selezionati in curva granu-

lometrica appositamente studiata per aderire perfettamente a

superfici difficili come ceramica, gres, pietre naturali, resine etc,

PRIMER SL crea le condizioni ideali per la successiva stesura di

RASOSELF. L'elevato residuo secco e la rapidità di essicazione

permettono cicli di esecuzione molto ristretti mentre il bassissi-

mo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) lo rendono il

prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti abitati, anche in presen-





Perfetta adesione su superfici difficili non assorbenti

Rapida essiccazione

Ideale per l'utilizzo in ambienti abitati, anche in presenza di riscaldamento a pavimento

Note tecniche

Essiccazione completa (ore)	2	
Metodo di applicazione	Rullo, pennello	
Consumo medio per mano (g/m²)	150/200	



Primer acrilico nanostrutturato monocomponente in dispersio-

ne acquosa. PRIMER NP garantisce un'elevata penetrazione in

qualsiasi substrato, anche poco assorbente ed è ideale come

antispolvero e consolidante superficiale su cementi, lisciature

cementizie, anidride e similari. Totalmente esente da solventi,

da etichettature e simbologie di rischio e pericolo risulta ideale per sottofondi con riscaldamento e/o raffrescamento incor-

porato. Permette il successivo incollaggio con adesivi reattivi





Premiscelato cementizio autolivellante rinforzato



Premiscelato cementizio autolivellante fibrorinforzato a presa rapida per la lisciatura di sottofondi orizzontali irregolari e la posa in breve tempo di parquet, moquette, gomma, PVC ceramiche e pietre naturali. Consente di realizzare spessori fino a 40 mm in una sola mano con notevole risparmio di tempo e semplicità di impiego. RASOSELF rende perfettamente planare qualsiasi massetto cementizio nuovo o preesistente correggendo differenze di spessori da 3 a 40 mm in una sola mano. RASOSELF può essere impiegato in abitazioni civili ed industriali come pure in locali sottoposti a traffico intenso, all'interno ed all'esterno, su sottofondi in cemento e in calcestruzzo di getto o prefabbricato.

RASOSELF

Note tecniche Rapporto di impiego (litri di acqua per sacco) 6 Pot-life (min) 30/40 Tempo di presa (min) 60 Tempo di pedonabilità (ore) 3 Tempo di attesa per la posa (controllare sempre l'umidità con igrometro a carburo prima della posa) (ore) 24 Consumo medio (kg/m²- mm di spessore) 1.6

Revin X

Adesivo vinilico monocomponente







Adesivo monocomponente in dispersione a basso contenuto d'acqua per l'incollaggio di pavimenti in legno compresi listoncini con spessore di 14/17 mm su supporti cementizi con contenuto di umidità inferiore o uguale al 2% o su altri sottofondi assorbenti. I pavimenti incollati con REVIN X sono dotati di ottima tenacità, adesione ed elasticità permanente.

Caratteristiche

Ottima tenacità, adesione ed elasticità permanente

Note tecniche

Tempo aperto (min)	10/15	
Pedonabilità (ore)	6	
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	Minimo 18	
Consumo medio (g/m²)	600/900	





Sabbia di quarzo

Sabbia quarzifera fine

25 Kg

Sabbia quarzifera a granulometria controllata, perfettamente lavata ed asciugata.

Caratteristiche

Idoneo alla preparazione di malte sintetiche

Idoneo per spolvero aggrappante

Note tecniche

Granulometria (mm) 0,1/0,35

Revin LL

Adesivo vinilico monocomponente



Adesivo vinilico trasparente in dispersione acquosa idoneo per l'incollaggio delle teste dei pavimenti masselli senza incastri per ridurre il "pattinamento" durante le fasi di posa. Rispetto ai tradizionali adesivi vinilici offre l'indubbio vantaggio di essere, dopo essicazione, completamente trasparente. È inoltre indicato per l'incollaggio ad alta resistenza di profili di legno ed in generale di tutti i materiali lignei.

Caratteristiche

Ideale per l'incollaggio delle teste del parquet

Trasparente dopo l'indurimento

Alta resistenza meccanica

Note tecniche

Tempo aperto (min) 8/12





6

Adesivo monocomponente in dispersione acquosa per l'incollaggio dei pavimenti in legno prefiniti e laminati flottanti. Ad essiccazione avvenuta l'incollaggio raggiunge la classe di resistenza all'acqua D3 (secondo EN 204).

Caratteristiche

Facilmente pulibile

Resistente all'acqua in classe D3 (EN 204)

Pronto all'uso

Note tecniche

Tempo aperto (min) 8/12



Monosil

Adesivo monocomponente a terminazione silanica













Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione silanica.

MONOSIL non contenendo acqua, solventi, isocianati, composti epossidici, amminici e metalli pesanti (stagno) è un prodotto esente da indicazioni e simbologie di rischio e pericolo. MONOSIL è dotato di eccezionale adesione su tutti i substrati e di una elasticità permanente. Oueste caratteristiche lo rendono il collante ideale per la posa di parquet prefiniti multistrato e massicci tradizionali di medio formato, su qualsiasi sottofondo, con o senza riscaldamento incorporato. MONOSIL non è aggressivo verso la vernice dei pavimenti prefiniti e per questo non lascia aloni; altre caratteristiche di questo adesivo sono la facile lavorabilità, la grande resa, la resistenza all'acqua e il potere fonoassorbente che migliora sensibilmente il confort acustico dell'ambiente. MONOSIL, certificato EMICODE EC1PLUS può concorrere al raggiungimento del credito EQ Qualità dell'ambiente interno - Materiali basso emissivi, del nuovo standard internazionale di certificazione LEED v4.



Caratteristiche

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS

Esente da etichettatura di rischio

Eccellente resa metrica

Eccellente spatolabilità

Perfetta tenuta della cresta

Alto potere fonoassorbente

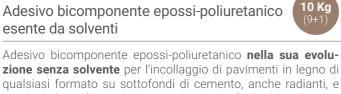
Disponibile nella versione in salsicciotti - Monosil 600

Note tecniche

Tempo aperto (tempo max di registrazione) (min)	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	120-150
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	5
Consumo medio (g/m²)	800-1000

Repox Evo

Adesivo bicomponente epossi-poliuretanico esente da solventi



zione senza solvente per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato su sottofondi di cemento, anche radianti, e non assorbenti (ceramica, gres, marmo, ecc.), ideale per la posa di parquet prefiniti e plance di qualsiasi formato. Con una rinnovata reologia per una più facile spatolabilità e perfetta tenuta della cresta, REPOX EVO si caratterizza per la pressochè azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità), la totale assenza di odore prima e dopo la miscelazione, l'eccellente tenuta e bagnabilità in qualsiasi condizione ambientale. Nettamente migliorata la resa metrica. L'alto coefficiente di elasticità dopo l'indurimento completa le caratteristiche del rivoluzionario adesivo REPOX EVO offrendo insuperabili caratteristiche di adesione e tenacità















Caratteristiche

Senza solvente

Inodore

Reattività molto buona anche alle basse temperature

Azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità) - viscosità costante

Notevolmente ridotto l'odore del componente B

Eccellente resa metrica

Eccellente spatolabilità

Perfetta tenuta della cresta

Note tecniche

Pot-life (ore)	2
Tempo aperto (ore)	1
Pedonabilità (ore)	24/48
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	3
Consumo medio (g/m²)	900-1400

Monosil P

Adesivo monocomponente a terminazione silanica specifico per pavimenti in legno prefiniti

Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione sila-

nica. MONOSIL P non contenendo acqua, solventi, isocianati,

composti epossidici, amminici e metalli pesanti (stagno) è un

prodotto esente da indicazioni e simbologie di rischio e peri-

colo. La classificazione EC1 certifica la bassissima emissione

di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la

messa in opera del pavimento. L'elasticità permanente e la mor-

bidezza di MONOSIL P sono state specificatamente studiate

per la posa di parquet multistrato e prefiniti in genere su qualsi-

asi tipo di sottofondo, con o senza riscaldamento incorporato.

La sua speciale formulazione inoltre non risulta essere aggres-

siva verso la finitura dei pavimenti preverniciati e per questo non

lascia aloni. MONOSIL P, certificato EMICODE EC1 PLUS può

concorrere al raggiungimento del credito EQ Qualità dell'am-

biente interno - Materiali basso emissivi, del nuovo standard

internazionale di certificazione LEED v4.









Caratteristiche

Non rigonfia in spessore

Non aggressivo sulle finiture

Facile pulizia dai pavimenti e dalle mani

Priva di etichettatura di rischio

Provata stabilità nel tempo

Affidabilità conforme a alla norma UNI EN 14293:2006

Resa metrica superiore

Tempo aperto (tempo max di registrazione (min)	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	120-150
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per indurimento completo (giorni)	3
Consumo medio (g/m²)	800-1000







Sigillante nero per comenti



Sigillante monocomponente elastico a terminazione silanica, esente da solvente per la sigillatura di pavimenti in legno posti all'interno e all'esterno. E' di facile applicazione, elevata elasticità che si mantiene costante nel tempo, buona adesione sulla maggior parte delle superfici, eccellente resistenza ai prodotti chimici ed agli agenti atmosferici, ottima resistenza all'acqua dolce ed all'acqua di mare. Riverniciabile con oli o con vernici ad acqua. Data la sua particolare natura chimica non schiuma in fase di indurimento e non richiede alcun pretrattamento del comento con primer.

Caratteristiche

Elevata elasticità nel tempo

Ottima adesione sul supporto

Eccellente resistenza ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici

Note tecniche

Tempo aperto (tempo max. di registrazione (min)	10-20
Verniciabilità (giorni)	3
Metodo di applicazione	Pistola manuale per salsicciotti

Quick stop

Adesivo all'acqua a presa rapida



QUICK STOP è un adesivo monocomponente all'acqua per incollaggi in cui sia necessaria una forte presa iniziale. È ideale per montaggi verticali di zoccolini, profili, ecc.. con l'avvertenza di avere almeno una delle due superfici assorbenti. La presa di QUICK STOP è ottimale su cemento, pietra, mattoni, ceramica, legno e polistirolo. QUICK STOP dà luogo in brevissimo tempo ad incollaggi tenaci e duraturi. È caratterizzato da un elevato residuo secco,ottima tixotropia e forte presa iniziale.

Caratteristiche

Ideale per montaggi in verticale

Forte presa iniziale

Alta resistenza meccanica

Note tecniche

Геmpo aperto (min)	15/20
ndurimento completo (ore)	24





Polifoam

Resina poliuretanica ad espansione





Resina poliuretanica monocomponente igroindurente ESENTE DA SOLVENTE ad espansione per l'incollaggio di tavolette non perfettamente ancorate al sottofondo. La caratteristica di espansione consente al prodotto di penetrare nelle cavità tra massetto e legno dando origine ad un incollaggio tenace, duraturo ed eliminando il fastidioso "suono da vuoto".

Caratteristiche

Forte espansione

Rapido indurimento

Alta resistenza meccanica

Note tecniche

Tempo aperto (min)

8/12









colorazioni BIANCO, ACERO, ROVERE, DOUSSIÉ, NOCE MEDIO,







Caratteristiche

Altamente elastico

Idoneo per riempimento di giunti di dilatazione

Idoneo per incollaggio di battiscopa

Levigabile e riverniciabile

Rimovibile con acqua quando ancora fresco

Note tecniche

Tempo aperto (min)	10-20
Flessibilità	7%
Sovraverniciabilità (ore)	4-6





Gap Filler

Sigillante acrilico colorato



















Aqua Tenax Sport

Fondo bicomponente all'acqua specifico per campi sportivi









Fondo bicomponente all'acqua caratterizzato da alto potere isolante, ottima copertura, buona carteggiabilità e facile applicabilità su grandi superfici. AQUA TENAX SPORT è stato specificamente formulato per garantire l'adesione di aree colorate, tracciature e successiva finitura su pavimenti prefiniti.

Caratteristiche

APPROVATO FIBA

Grande facilità di applicazione

Conforme norma EN 14904 – pavimenti sportivi

Straordinarie resistenze chimico meccaniche

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 6



Tenax FR - Idro 2K FR

Ciclo ignifugo costituito da un fondo bicomponente a base solven-

te (TENAX FR) e da una vernice all'acqua bicomponente (IDRO 2K

FR). Questo ciclo è indicato per il trattamento di superfici legnose

e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, se applica-

to in conformità a quanto prescritto nella relativa scheda tecnica,

conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 1 (uno). Secon-

do quanto stabilito dal decreto del 16 febbraio 2009 che apporta

modifiche ed integrazioni al DM del 15 marzo 2005, i pavimenti in legno verniciati con questo ciclo possono essere utilizzati laddove sia richiesta la classe si reazione al fuoco Bfl-S1 (locali pubblici

Prodotto verniciante ignifugo in classe 1

comprese le vie di esodo).











Caratteristiche

Grande facilità di applicazione

Resistenza al fuoco omologata in Classe 1

Straordinarie resistenze chimico meccaniche

Basso impatto ambientale

Disponibile in 3 brillantezze

Note tecniche Tenax FR

Carteggiabilità (ore) 16	24
Consumo richiesto per mano (g/m²)	120

Note tecniche Idro 2K FR

Grado di brillantezza - 2K FR (gloss)	10
Grado di brillantezza - 2K EXPORT FR (gloss)	30
Grado di brillantezza - 2K SAT FR (gloss)	50
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Consumo richiesto per mano (g/m²)	100*
*necessarie 2 mani	

mecessarie 2 mani



Idro 2K Sport

Prodotto verniciante ignifugo all'acqua specifico per campi sportivi

Vernice ignifuga bicomponente all'acqua indicata per il trattamento di superfici legnose e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 2 (due). In accordo con la norma europea EN 13501-1:2007 IDRO 2K SPORT ha inoltre conseguito la classificazione di reazione al fuoco Cfl-s1 valida su tutti i supporti a base legno per impiego a pavimento. IDRO 2K SPORT conferisce ai pavimenti in legno un grado di resistenza all'usura, allo scivolamento e di brillantezza speculare che la rendono indicata per l'applicazione su superfici sportive secondo quanto previsto dalla norma europea EN 14904:2006.













Caratteristiche

APPROVATO FIBA

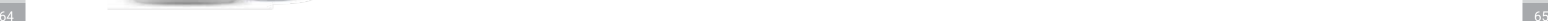
Grande facilità di applicazione

Resistenza al fuoco omologata in Classe 2 Classificazione CE di resistenza al fuoco Cfl-s1

Conforme norma EN 14904 - pavimenti sportivi

Straordinarie resistenze chimico meccaniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Grado di brillantezza	20
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5







Color Sport

Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato, specifico per campi sportivi







Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato dotato di eccellente copertura, facile applicabilità ed ottima dilatazione per la tracciatura di linee e aree di gioco su campi sportivi. Con Color Sport è possibile realizzare tutte le tinte RAL.

Caratteristiche APPROVATO FIBA

Eccellente copertura

Facile impiego

Disponibile su richiesta in tutte le tinte RAL

Conforme norma EN 14904 - pavimenti sportivi

Note tecniche

Rapporto	di	miscelazione	(vol/vol)
----------	----	--------------	-----------

10:1

Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)

Dopo 3, entro 5





Anti-slip Cleaner

Pulitore autolucidante antiscivolo specifico per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati ad uso sportivo













Emulsione autolucidante antiscivolo profumata in base acquosa. ANTISLIP CLEANER ha una molteplice azione protettiva, perché oltre all'azione antiscivolo, incrementa la resistenza all'abrasione, ha un'azione protettiva alla luce solare (ANTI UV) e ravviva e rigenera i pavimenti usurati. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet.

Caratteristiche APPROVATO FIBA

Certificato Antislip

Note tecniche

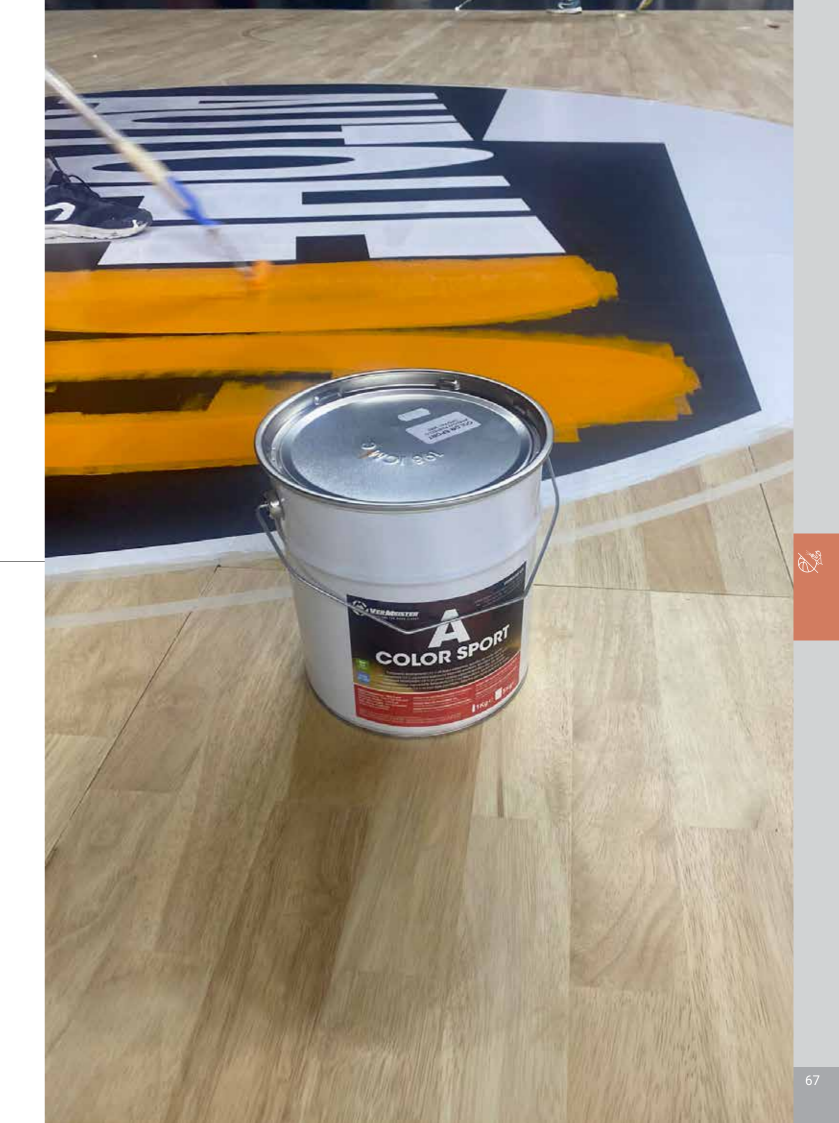
Metodo	di	applicazione	

Panno di cotone, Vermeister Mop

Frequenza consigliata

A seconda del traffico ma in media 1 volta al mese







Lega Stucco MG

Legante per stucchi



Legante monocomponente ad alte prestazioni per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno. Oltre alla forte riduzione della soglia olfattiva LEGA STUCCO MG si distingue per l'elevato potere riempitivo che, abbinato ad una straordinaria tixotropia ed a una perfetta adesione all'elemento ligneo, lo rendono ideale per le stuccature più difficili in una sola passata. Abbina inoltre un lungo tempo aperto che garantisce una lunga lavorabilità, lasciando inalterate le tempistiche di carteggiatura. Migliorata anche la resa metrica rispetto ai comuni leganti in commercio.

Caratteristiche

Elevato potere riempitivo

Elevata aderenza

Resa metrica superiore

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

Flash

Fondo monocomponente a rapidissima essiccazione

5

5 Lt



Fondo monocomponente a rapidissima essiccazione per parquet a base di nitrocellulosa. La sua rapidità di essiccazione lo rende indicato nella realizzazione di cicli di verniciatura rapidi. Sovraverniciabile senza carteggiatura anche con vernici ad acqua monocomponenti.

Caratteristiche

Rapidissima essiccazione

Efficace azione di chiusura del poro

Uniforma e limita l'assorbimento delle successive mani di vernice

Sovraverniciabile anche senza carteggiatura

Spiccata azione idrorepellente

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

Lega Stucco

Legante per stucchi



Veicolo monocomponente a base di nitrocellulosa e di altre resine per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno.

Caratteristiche

Elevata plasticità

Elevata aderenza

Idoneo anche per grosse fessure

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

V 15

Fondo monocomponente





Fondo monocomponente non ingiallente a base di resine viniliche. Formulato appositamente per essere sovraverniciato anche con vernici poliuretaniche monocomponenti a solvente ma è consigliabile in tutti i cicli nei quali si vuole limitare il viraggio di colore del pavimento.

Caratteristiche

Rapida essiccazione

Efficace azione di chiusura del poro

Uniforma e limita l'assorbimento delle successive mani di vernice

Spiccata azione idrorepellente

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	3
Sovraverniciabilità (min)	3

Lega Stucco Plus

Legante per stucchi a basso odore



Veicolo monocomponente a solvente per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno.

Caratteristiche

Basso odore

Lunga lavorabilità

Elevata resa

Idoneo sia per rasatura che per sigillatura di grandi fessure e/o nodi

Note tecniche

Essiccazione completa (min)	3
Sovraverniciabilità (min)	3

Ultra Tenax

Fondo poliuretanico bicomponente





Fondo bicomponente poliuretanico ad altissimo residuo secco. Specificatamente studiato per minimizzare i rischi di "scopertura", con conseguente comparsa di macchie chiare, nell'utilizzo in combinazione con vernici all'acqua bicomponenti.

Caratteristiche

Alta copertura

Idoneo per ciclo misto con finitura all'acqua bi componenti

Altissima resistenza all'abrasione

Facile carteggiabilità

apporto di catalisi (vol/vol)	1	1:1
arteggiabilità (ore)	6 (Consigliate 1	6)
ot-life (ore)		3
ovraverniciabilità (ore)		6
ovraverniciabilità per massime performai	nce (ore)	16

Samanta

Vernice poliuretanica bicomponente lucida





Vernice poliuretanica bicomponente caratterizzata da grande facilità di applicazione, lunga lavorabilità e omogeneità della finitura. Tutto questo la rende indicata come mano di finitura anche nei periodi più caldi quando è richiesto un tempo di ripresa superiore.

Caratteristiche

Alto residuo secco

Alte resistenze meccaniche

Ottima resistenza all'acqua e ai comuni detersivi

Estrema facilità di applicazione

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza (gloss)	95
Carteggiabilità (ore)	24/36

Oil Plus

Vernice oleouretanica monocomponente

5 L



Oil Plus grazie all'utilizzo di resine innovative, additivi tecnologici ed essiccativi speciali permette il raggiungimento di caratteristiche resistenza all'abrasione ed al graffio uniche. Applicativamente si distingue per la facilità di utilizzo ed il lungo tempo aperto. Rappresenta una valida alternativa ai processi di impregnazione in quanto offre una ottima protezione dei pavimenti e non necessita di particolari interventi di manutenzione.

Caratteristiche

Alte resistenze meccaniche

Estrema facilità di applicazione

Note tecniche

Grado di brillantezza OIL PLUS X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza OIL PLUS 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza OIL PLUS 60 (gloss)	60
Fuori Polvere (ore)	2
Fuori impronta (ore)	3
Carteggiabilità (ore)	24/48

Isomatt S

superiore.

Vernice poliuretanica bicomponente semilucida

Vernice poliuretanica bicomponente caratterizzata da grande

facilità di applicazione, lunga lavorabilità e omogeneità della fi-

nitura. Tutto questo la rende indicata come mano di finitura anche nei periodi più caldi quando è richiesto un tempo di ripresa







Caratteristiche

Alto residuo secco

Alte resistenze meccaniche

Ottima resistenza all'acqua e ai comuni detersivi

Estrema facilità di applicazione

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza (gloss)	60
Carteggiabilità (ore)	24/36

Cleaner

Solvente per la pulizia di residui di colla dai pavimenti prefiniti



Caratteristiche

Facile ed efficace rimozione e pulizia di macchie

Non intacca le comuni vernici dei parquet prefiniti (consigliate prove preliminari)

Note tecniche

Metodo di applicazione Panno di cotone

Isomatt

Vernice poliuretanica bicomponente opaca





Vernice poliuretanica bicomponente caratterizzata da grande facilità di applicazione, lunga lavorabilità e omogeneità della finitura. Tutto questo la rende indicata come mano di finitura anche nei periodi più caldi quando è richiesto un tempo di ripresa superiore.

Caratteristiche

Alto residuo secco

Alte resistenze meccaniche

Ottima resistenza all'acqua e ai comuni detersivi

Estrema facilità di applicazione

Note tecniche

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza (gloss)	4(
Carteggiabilità (ore)	24/36

Safe Wood

Soluzione protettiva



Soluzione di sostanze chimiche capaci di proteggere l'elemento ligneo nel tempo. SAFE WOOD garantisce una elevata durabilità ed è quindi consigliato quando si utilizzano essenze poco resistenti, scelte alburnate e in tutti quei casi nei quali è più probabile l'alterazione da invecchiamento.

Caratteristiche

Ideale per essenze poco resistenti, alburnati e legni sensibili all'alterazione da invecchiamento

Note tecniche

Sovraverniciabilità (ore)	24
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello
Consumo medio per mano (g/m²)	80







AD 91

Additivo antischivatura per sistemi a solvente



Additivo che migliora le proprietà di bagnabilità del substrato delle vernici a base solvente. Indicato in caso di presenza di sostanze inquinanti sul pavimento.

Caratteristiche

Consente di eliminare o ridurre le schivature causate da residui di siliconi

Indicato per fondi e finiture in base solvente

Diluente Plus

Miscela di solventi per la diluizione di sistemi d'impregnazione



Caratteristiche

Idoneo per la diluizione di COLOR.OIL - PRO.OIL - FIX.OIL - DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - DECK.OIL GS

Idoneo per la pulizia e la conservazione delle attrezzature utilizzate con Oil Plus

Solvente di lavaggio

Solvente lavaggio attrezzature



Caratteristiche

Efficace azione pulente

Non intacca la morbidezza di setole di pennello e peli di rullo

Idoneo per la prima pulizia e per la conservazione delle attrezzature utilizzate con prodotti a solvente

Diluente Ritardante LOW VOC

Miscela di solventi a bassa volatilità



Caratteristiche

Aumenta il tempo aperto

Favorisce la distensione delle vernici di finitura a solvente

Non aumenta il VOC nelle vernici in cui viene impiegato

Utilizzo consentito nei prodotti soggetti alla DIR. 2004/42/CE

Diluente Extra

Miscela di solventi per la diluizione di sistemi a solvente (no fondi e finiture)



Caratteristiche

Idoneo per la diluizione di primer poliuretanici e leganti per stucco
Migliora la scorrevolezza dell'impasto legante/polvere di legno

W-Cleaner

Solvente lavaggio attrezzature



Caratteristiche

Idoneo per lavaggio e conservazione attrezzature utilizzate con prodotti all'acqua

Non intacca la morbidezza di setole di pennello e peli di rullo utilizzati con prodotti all'acqua







Detergente Neutro

Detergente neutro per pavimenti in legno verniciati



Liquido concentrato ad elevata azione detergente e a basso sviluppo di schiuma; indicato per la pulizia senza risciacquo di varie superfici quali: pavimenti in legno verniciato, cotto, marmo, ceramica, ecc.

Note tecniche

Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	2-3% (ca. 1 tappino per 2 litri d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana

Clean.Oil

Detergente per pavimenti in legno trattati ad olio

1 Lt

Detergente energico specifico per la pulizia intensiva dei pavimenti in legno trattati con oli della gamma W.Oil. Idoneo per la rimozione dei vecchi strati di prodotti di manutenzione (saponi, cere,...). Il giusto equilibrio dei suoi componenti garantisce una profonda pulizia senza attaccare e danneggiare le fibre del legno che, essendo trattate con oli naturali, necessitano di particolare attenzione.

Note t	ecniche

Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	tappino per 2 litri
	d'acqua)
Metada di applianziana	Panno di cotone,
Metodo di applicazione	Vermeister Mop

2-3% (ca. 1





Idronet

Cera di manutenzione dei pavimenti in legno verniciati



Pulitore autolucidante profumato a base di sostanze detergenti ed essenze profumate emulsionate in acqua. IDRONET svolge una doppia azione: detergente contro lo sporco e ravvivante per esaltare l'originale finitura. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet verniciati compresi quelli finiti con vernici all'acqua.

Note tecniche

Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per mese secondo il calpestio

Soap.Oil

Sapone per pavimenti in legno da interno trattati ad olio



Sapone detergente per la pulizia di pavimenti in legno da interno trattati ad olio. Nutre in profondità le fibre donando alla superficie trattata un aspetto particolarmente omogeneo ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati

Note tecniche

Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana







Oil.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti in legno da interno trattati ad olio

1 Lt

Emulsione di cere e oli naturali per la manutenzione dei pavimenti da interno trattati ad olio. Esente da Cobalto e Metiletilchetossima. La componente oleosa di OIL.CARE ripara l'olio di trattamento degradato penetrando nel legno e proteggendolo in profondità mentre la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno. OIL. CARE è idoneo anche per la protezione di qualsiasi manufatto in legno trattato con prodotti impregnanti (arredi, pareti in legno, travi, etc.).

Note tecniche

Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone, Disco beige
Diluizione in acqua	20/25%
Frequenza consigliata	1 volta per 1-2 mesi
Pedonabilità (min)	30
Pedonabilità per max performance (ore)	12

Deck.Soap

Sapone per pavimenti in legno da esterno/decking trattati ad olio

1 Lt

Sapone detergente per la pulizia di pavimenti in legno trattati ad olio posti all'esterno. Nutre in profondità le fibre permettendo alla superficie trattata di mantenere nel tempo un aspetto particolarmente omogeneo e naturale. Non lascia la superficie trattata scivolosa.

Note tecniche	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana



Life.Oil

Olio di manutenzione per pavimenti in legno trattati ad olio





Olio di manutenzione da applicare su pavimenti in legno trattati con FIX.OIL. La sua formulazione a base di oli e cere naturali, protegge il legno e va utilizzato per ripristinare l'aspetto iniziali a pavimenti usurati.

Note tecniche	
Metodo di applicazione	Tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	30/50
Tempo di attesa per lucidatura (min)	10/20
Pedonabilità (ore)	2/4

Deck.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti in legno da esterno/decking trattati ad olio e pavimenti in WPC



Emulsione di cere, oli naturali, oli modificati e particolari additivi anti UV per la manutenzione dei pavimenti in legno da esterno/decking trattati ad olio. Esente da Cobalto e Metiletilchetossima. La particolare miscela oleo-cerosa di DECK. CARE ripara il trattamento superficiale degradato a causa della prolungata esposizione ad agenti atmosferici o per il semplice passare del tempo, penetrando nell'elemento ligneo e proteggendolo in profondità, donando alla superficie un aspetto nutrito ed omogeneo e creando una barriera idrorepellente che impedisce all'acqua l'ingresso nelle porosità del legno. Non lascia la superficie trattata scivolosa. DECK.CARE è particolarmente indicato per la protezione di qualsiasi manufatto in legno trattato con prodotti impregnanti (arredi-giardino, pareti in legno, travi, staccionate, etc). Particolarmente indicato per pavimenti in WPC.

Note tecniche	
Metodo di applicazione	Panno di cotone
Diluizione in acqua	20/25%
Frequenza consigliata	1 volta ogni 1-2 mesi
Pedonabilità (min)	30
Pedonabilità per max	12





Deck.Reset

Preparatore per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno posti in esterno





Soluzione acquosa ad elevata efficacia per la rimozione della patina grigia del legno posto in esterno dovuta alla degradazione ed il dilavamento della lignina. Utilizzando DECK RESET viene perciò ripristinato il colore originale del legno che verrà successivamente protetto con DECK OIL - DECK OIL STRONG - ZERO DECK -DECK.RESET può essere utilizzato su pavimenti, arredamento da giardino, strutture di gazebo e su tutto il legno posto all'esterno. Particolarmente indicato come detergente intensivo per WPC.



Note tecniche

Metodo di applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m²)	50 a spruzzo o tampone, 80 a rullo o pennello
Tempo d'azione per utilizzo di spatola, spazzola, feltri abrasivi (min)	10
Tempo d'azione per utilizzo di idropulitrice (min)	Da 10 a 20

Sanit-Action Cleaner

Igienizzante a base di sali d'ammonio quaternario





Igienizzante a base di sali d'ammonio quaternario. Esplica triplice azione: igienizzante, deodorante e detergente. La sua composizione a base di sali di ammonio quaternario garantisce una profonda igienizzazione ad ampio spettro attraverso un'energica asportazione meccanica di germi e batteri dalla superficie trattata. L'elevato potere bagnante e detergente si traduce in un notevole abbassamento della tensione superficiale e in un'ottima adesione alle superfici, consentendo la profonda penetrazione dei tensioattivi e la rimozione dello sporco in zone difficilmente raggiungibili con i tradizionali detergenti. A differenza di altri igienizzanti sul mercato, SANIT-ACTION CLEANER è stato appositamente studiato per i pavimenti in legno e, in virtù della sinergica combinazione dei suoi componenti, esplica la sua azione igienizzante, detergente e deodorante con la massima efficacia lasciando inalterata la fibra del



Caratteristiche

Profonda igienizzazione ad ampio spettro di germi e batteri

Idoneo contro il virus dell'influenza A (H1N1)

Idoneo contro virus incapsulati, inclusi HBV - HCV

Idoneo contro virus appartenenti alla famiglia dei Coronavirus

Appositamente studiato per i pavimenti in legno

Note tecniche

Diluizione in acqua (pulizia ordinaria)	10%
Diluizione in acqua (igienizzazione)	1:1
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) mesi	12
Confezione standard (Lt)	1/5

Anti-slip Cleaner

tutti i tipi di parquet.

Pulitore autolucidante antiscivolo specifico per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati ad uso sportivo









Caratteristiche

APPROVATO FIBA Certificato Antislip

Note tecniche

Panno di cotone, Metodo di applicazione Vermeister Mop A seconda del traffico ma Frequenza consigliata in media 1 volta al mese

Meister Mop

Speciale Mop con nebulizzatore espressamente studiato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti in legno.



Kit composto da

1 Spray Mop

Vermeister Mop in microfibra lavabile e riutilizzabile

1 litro Detergente Neutro

Note tecniche

Facilissimo utilizzo

Ricaricabile

Non lascia segni e aloni

Facilmente manovrabile per raggiungere i punti più difficili

Utilizzabile con tutti i prodotti Vermeister Maintenance

Riduce gli sprechi di acqua e prodotti di detersione



Emulsione autolucidante antiscivolo profumata in base acquosa.

ANTISLIP CLEANER ha una molteplice azione protettiva, perché

oltre all'azione antiscivolo, incrementa la resistenza all'abrasione, ha un'azione protettiva alla luce solare (ANTI UV) e ravviva e

rigenera i pavimenti usurati. Consente la pulizia e la protezione di





Espositore prodotti Maintenance

Elegante espositore per prodotti di manutenzione, funzionale e dal design moderno, adatto a tutti gli arredi. Studiato nei minimi particolari per conferire robustezza e stabilità. Solo per interni.

Espositore composto da

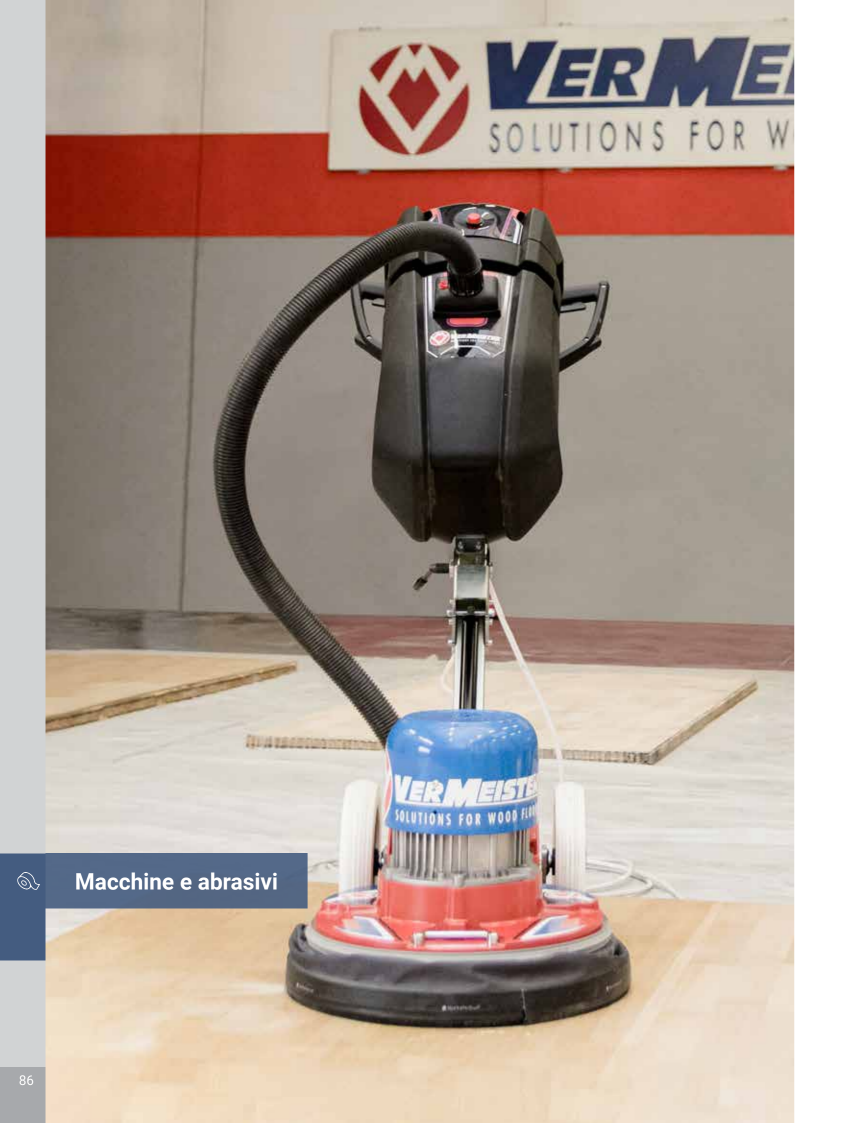
96 pz da 1 litro (prodotti a scelta) + Meister Mop











Quartet Planetary Sander

COD 604200



Levigatrice planetaria a 4 teste progettata per levigatura e finiture di tutte le pavimentazioni in legno e parquet. Con Manico pieghevole completo di: Carrello Elevatore, maniglia sollevamento, planetario I-4Wood N.4 Trasc. Morbidi - N. 4 Trasc. Duri (Diam 140mm)

Caratteristiche

Trascinatore Diametro: 430 mm

Motore: 4Hp max

Volt: 220 V

Hertz: 50 Hz

Peso: 70,5 Kg

Velocità Platorello: 800 Rpm

Velocità Motore: 155 Rpm

Larghezza Lavoro: 430 mm

Misure Utensili: 140 mm

Q-Dust Collector

COD 604202 - Kit aspirazione con tuboflex

Pratico kit aspiratore a bordo, installabile velocemente sull'asta manico della macchina. Design innovativo. Possibile utilizzo di sacchetti interni per la raccolta.



Caratteristiche

1400 W max

Filtro Hepa

Serbatoio polvere: 20 Lt

Sgancio rapido per lo scarico

Q-Additional Weight

COD 604204

Il potente motore permette l'ausilio di zavorre per una levigatura più veloce.



Caratteristiche

Peso 6,5 Kg

Q-Backing Pad Velcro

COD 604216 Platorello con mousse morbida 140mm | COD 604218 Platorello con mousse dura 140mm

Platorello velcrato per l'utilizzo di carta vetrata, disco retinato o utensili con attacco a velcro diametro 140mm. Si inseriscono velocemente nel portautensili del planetario. Il velcro di alta qualità garantisce una perfetta aderenza della carta vetrata o di pad abrasivi.

Caratteristiche

Diametro: 140 mm



Q-Evolution Disk - Light

COD 604208

Disco trascinatore per utilizzare dischi abrasivi floor pads o dischi diamantati ad attacco velcro con Flangia Adattatore Modulare.



Caratteristiche

Diametro: da 430 mm

Q-Evolution Disk - 4

COD. 604206

Planetario libero contro-rotante con 4 porta-utensili, aumenta la velocità di rotazione dei dischi diamantati e come risultato il lavoro é più veloce rispetto un normale disco trascinatore. Ideale per carteggiare e preparare calcestruzzo o per levigatura fine di pavimenti in legno.



Caratteristiche

Diametro: 140 mm

O-Diamond Wood Floor

COD. 604210

Dischi diamantati per levigare pavimenti in legno. Capacità di asportazione superiore rispetto alle carte abrasive. Durata vita maggiore di circa 100 volte rispetto ad un set di carte abrasive. Non si intasano e non perdono efficacia anche in presenza di vernici ostiche da rimuovere o che tendono ad "impastare". Fase di spianatura più veloce anche rispetto alle macchine a nastro.



Caratteristiche

Diametro: 140 mm



O-Diamond Multi Floor Grinder

COD. 604212

Dischi diamantati per CEMENTO DURO/CERAMICA. Garantisce una elevata asportazione riducendo il consumo dell'utensile.



Caratteristiche

Diametro: 140 mm

Monospazzola Just 43 EH

COD 604020



Caratteristiche

Ampiezza di lavoro - ø spazzole: 430 mm

Tensione: 220 - 240 V

Frequenza: 50 Hz

Potenza Motore 1600 W

Pressione Spazzola: 43,3 g/cm²

Altezza passaggio motore: 330 mm

N. giri spazzole: 227 Rpm

Peso: 44 Kg

Lunghezza cavo: 15 m

Presa ausiliaria: Si

Rumorosita: < 56 dbA

Trasmissione ingranaggi acciaio

Gruppo Aspirante Just

COD 604030

Gruppo aspirante per recupero polveri.



Caratteristiche

Motore: 1000 W

Capacita: 9 Lt (solo polveri)

Minigonna

COD. 604101

Minigonna per monospazzola Just.



Caratteristiche

Serbatoio COD 604050

Serbatoio per soluzioni detergenti.



Caratteristiche

Capacita: 12 Lt



Trascinatore dischi abrasivi

COD 604040

Disco trascinatore per dischi abrasivi.



Caratteristiche

Diametro: 430 mm

Trascinatore Pad COD 604042

Disco trascinatore per pad.



Caratteristiche

Diametro: 430 mm

Mola in carborundum

COD 604112

Accessorio per levigare sottofondi sconnessi ed irregolari.



Caratteristiche

Diametro: 430 mm



Spazzola per lucidare

COD 604061

Spazzola per lucidare.



Caratteristiche

Diametro: 430 mm

Disco VHQ

COD 604180 | 604181 | 604182

Disco vidia per la rimozione di vernici e resine filmanti, preparazione ttofondi cementizi.



Caratteristiche

COD. 604180 - Grana: 16

COD. 604181 - Grana: 24

COD. 604182 - Grana: 36

Monospazzola Just 33 COD 604024



Caratteristiche

Ampiezza di lavoro - ø spazzole: 330 mm

Tensione: 220 - 240 V

Frequenza: 50 Hz

Potenza Motore: 550 W

Pressione Spazzola: 36,7 g/cm²

Altezza passaggio motore: 260 mm

N. giri spazzole: 190 Rpm

Peso: 22 Kg

Lunghezza cavo: 12 m

Presa ausiliaria: no

Rumorosità: < 54 dbA

Trasmissione ingranaggi: nailon

Trascinatore Pad

COD 604044

Disco trascinatore per pad.



Caratteristiche

Diametro: 330 mm

Trascinatore dischi abrasivi

COD. 604045

Disco trascinatore per dischi abrasivi.



Caratteristiche

Diametro: 330 mm



Abrasivi

Una linea di abrasivi, dedicata esclusivamente al mercato dei pavimenti in legno, flessibile, ricca di qualità e di un numero infinito di prodotti, in grado di soddisfare qualsiasi necessità. Per garantire sempre un elevato standard di levigatura possiamo contare su tre diversi abrasivi, Carburo di silicio, Zirconio e Ossido di alluminio ceramicati.

Nastri tela 203x750 mm

ZIRCONIO GIUNTO Z



GRANA	Q.TÀ	CODICE
24	10	800000
36	10	800001
40	10	800002
50	10	800003
60	10	800004
80	10	800005
100	10	800006
120	10	800007

Rotoli 203 mm

ABRASIVA IN OSSIDO DI ALLUMINIO



GRANA	METRI	CODICE
36	25	800120
40	25	800122
50	25	800124
60	25	800126
80	80 25	800128
100	25	800130
120	25	800132

Nastri tela 203x750 mm

OSSIDO DI ALLUMINIO GIUNTO Z



GRANA	Q.TÀ	CODICE
24	10	800008
36	10	800009
40	10	800010
50	10	800011
60	10	800012
80	10	800013
100	10	800014
120	10	800015

Reti abrasive

Ø 406 MM IN CARBURO DI SILICIO



GRANA	Q.TÀ	CODICE
60	10	700500
80	10	700502
100	10	700504
120	10	700506
150	10	700508
180	10	700510
220	10	700512
320	10	700514

Rotoli 203 mm IN TELA ABRASIVA IN ZIRCONIO



GRANA	METRI	CODICE
24	25	800101
36	25	800102
40	25	800104
50	25	800106
60	25	800108
80	25	800110
100 25		800112
120	25	800114

Multipad dischi abrasivi

VELCRATI Ø 406 MM



GRANA	Q.TÀ	CODICE
40	10	700600
60	10	700602
80	10	700604
100	10	700606
120	10	700608
150	10	700610
180	10	700612
220	10	700614

Dischi nylonDISCHI PULITORI 17"



COLORE	Q.TÀ	CODICE
BIANCO	5	800200
BEIGE	5	800201
VERDE	5	800202
ROSSO	5	800203
NERO	5	800205
PAD Hi-Pro Ø 432		
COLORE	Q.TÀ	CODICE
NERO	5	900406
		•

Dischi feltro

FELTRI 17"



	Sanding Pad Ø 406		
	COLORE	Q.TÀ	CODICE
	BORDEAUX GRANA 120	10	800475
	BORDEAUX GRANA 180	10	800477
	BORDEAUX GRANA 280	10	800479
	Disco Feltro	Lana Ø 40	06
	COLORE	Q.TÀ	CODICE
	BIANCO	10	800210
_			

Dischi doppi ø 425 mm IN CARBURO DI SILICIO



GRANA	Q.TÀ	CODICE
16	10	800300
24	10	800301
36	10	800302
60	10	800003
80	10	800304
100	10	800305
120	10	800306

Dischetti in carta velcrati

Ø 200 MM ZIRCONIO



Q.TÀ	CODICE
50	800320
50	800322
50	800323
50	800324
50	800325
	50 50 50 50

Dischetti in carta velcrati

Ø 180 MM ZIRCONIO



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347

Dischetti in carta velcrati

Ø 140 MM FORO 30 MM ZIRCONIO



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365

Dischetti in carta velcrati

Ø 115 MM ZIRCONIO



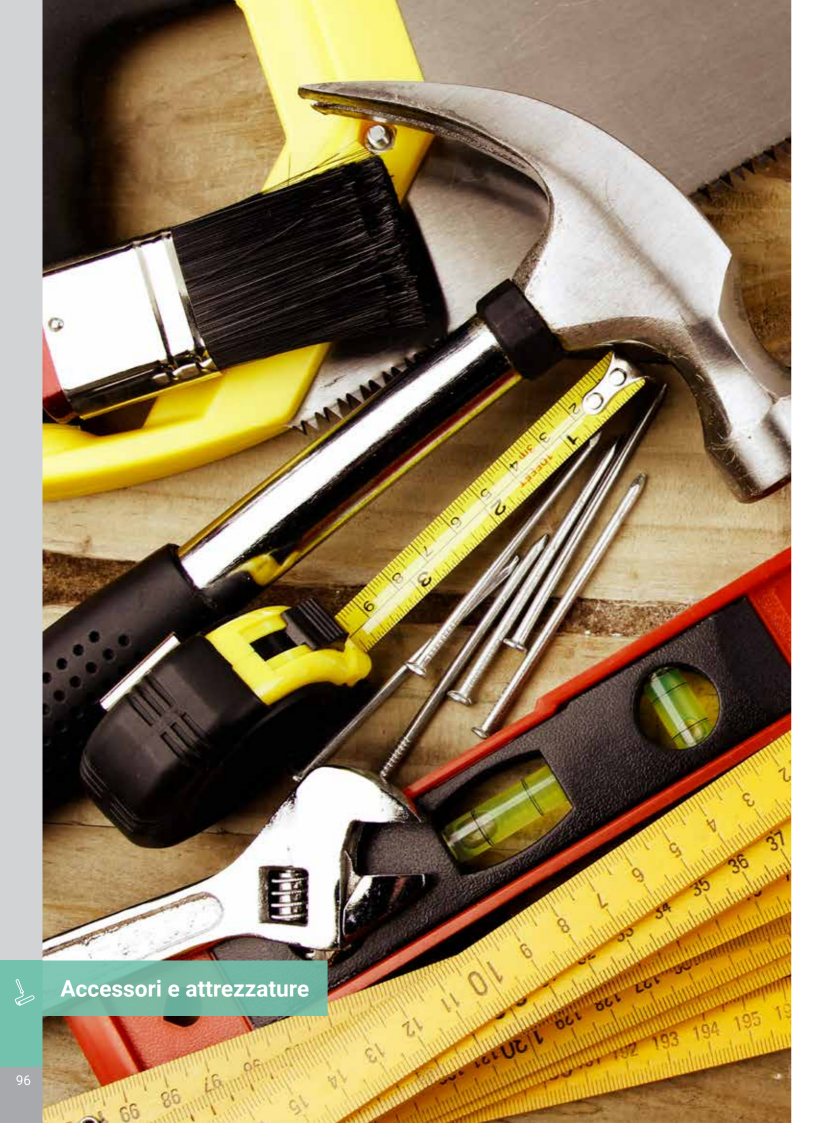
GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385

Dischetti in carta velcrati

Ø 105 MM ZIRCONIO



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405



Igrometro al Carburo

COD. 602300

CM-Gerät CLASSIC è un apparecchio che serve a determinare, con il metodo del carburo di calcio, l'umidità contenuta nei materiali da edilizia che hanno fatto presa nonché in diversi altri materiali. L'uso di questo metodo è consigliato da diverse associazioni per una serie di compiti di misura ed è quindi noto da anni accanto al metodo della misura elettrica.



Hydromette Compact

COD. 602146

Misuratore elettronico dell'umidità del legno per legno combustibile. Campo di misura: 5 sino 50% umidità del legno, con taratura del valore medio per legno tenero e per legno duro nonché con grande indicatore a LCD a 3 cifre. Un apparecchio economico ideale: per proteggere l'ambiente attraverso emissioni ridotte, per proteggere stufe e camini grazie a una migliore combustione, per risparmiare attraverso un maggiore rendimento dell'energia.



Hydromette Compact B

COD. 602202

Misuratore elettronico dell'umidità dei materiali da edilizia. Campo di misura: 0–100 digits. Misuratore elettronico dell'umidità dei materiali da edilizia, funzionante sul principio di misura brevettato della costante dielettrica ad alta frequenza. Con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD e sonda a sfera per la localizzazione non distruttiva dell'umidità in materiali da edilizia di tutti i generi nonché per rilevare la distribuzione dell'umidità in pareti, soffitti e pavimenti.



Hydromette Compact TF

COD. 602203

Misuratore della temperatura e dell'umidità dell'aria. Campo di misura: da 5 a 98% d'umidità relativa dell'aria da –15 sino a +50 °C Piccolo e preciso termoigrometro in custodia compatta, per molti campi d'applicazione. Con sonda di misura integrata, uso con una mano, grande display LCD a 2 righe per indicare contemporaneamente l'umidità e la temperatura dell'aria. Correzione della regolazione accessibile all'utente.



Hydromette HT 85 T

COD. 602110

Strumento elettronico a tre funzioni, per misurare l'umidità del legno e dei materiali da edilizia, come anche la temperatura di prodotti solidi o sfusi, liquidi e gas. Indicatore digitale a cristalli liquidi LCD, correzione del tipo di legno in quattro gruppi e compensazione automatica di temperatura. Campo di misura per il legno: da 4 a 100% d'umidità, per i materiali da edilizia da 0 a 80 digits/unità d'indicazione (0,5 sino 25% del peso) (convertibili in percentuale d'umidità in base al tipo di materiale, ad es. gesso, malta, sottofondo in cemento, calcestruzzo etc.) Campo di misura della temperatura con Pt 100: –50 sino +199,9°C con 10 tipi di sonda intercambiabili. Misura di precisione di tavolame (sino 180 mm di spessore), pannelli truciolari, impiallacciati e di materiali da edilizia che hanno fatto presa.



Hydromette HB 30

COD. 602100

Misuratore elettronico a tre funzioni Misuratore a tre funzioni con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD e correzione del tipo di legno in 2 gruppi..



Multimaster

COD. 601550

Utensile multiuso professionale per tutti i lavori di ripristino e riparazione, con accessori specifici per ogni applicazione.



Taglierina per laminati e vinile VLC 800

COD. 609108



Lama da taglio

COD. 601554

Lama da taglio universale.



Miscelatore MX1300E

COD. 604160



Pattino standard

COD. 601552

Pattino standard.



Cinghia di serraggio

COD. 601512



Lama da taglio

COD. 601556

Lama da taglio per legno.



Battitore

COD. 607203



Disponibili altri accessori oltre a quelli sopra indicati

Troncatrice Pegic R 315SI

COD. 604037



Pinze di serraggio

COD. 601514



Tagliaporte 1300

COD. 601520



Tira listoni PRO 52

COD. 607152





Tira listoni 31

COD. 607150



Martello in gomma antitraccia

COD. 607201



Pistole a stelo - 310 ML

COD. 601501 | COD. 601503



Pistola a tubo - 600 ML

COD. 601500

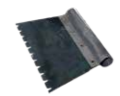


Repair Kit

COD. 601101



Spatole



DESCRIZIONE	CODICE
Spatola dentata tendicolla n. 5	601428
Spatola dentata tendicolla n. 6	601422
Spatola doppia lama cm 27	601420
Spatola liscia acciaio inox	601423
Frattone liscio acciaio inox	601421

Protezione





DESCRIZIONE	CODICE
Respiratore per polveri con valvola	601201
Respiratore per vapori	601203
Ginocchiere Pro	601102
Occhiali protettivi	601103
Cuffia antirumore	601100
Tuta in Tyvech	601105
Pantalone Pro	601104
·	·

Rulli per verniciare e accessori

DESCRIZIONE	CODICE
Manico a gabbia per rullo mohair	601341
Ricambio Mohair 6 mm	601334
Manico gabbia	601305
Ricambio rullo black 2,5 mm	601303
Ricambio rullo textile 8 mm	601302
Ricambio rullo textile 6 mm	601304
Ricambio rullo textile 10 mm	601316
Rullo completo per primer	601306
Pennello per bordi	601403
Asta telescopica alluminio 2,5 m	601307
Raschiettino pulisci rullo	601310
Contenitore per rullo	601308
Vaschetta per vernici con ruote	601404
Sacchetti per vernici	601405
Caraffa dosatrice	601406





Vermeister S.p.A. garantisce che le informazioni contenute nel presente catalogo sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche ma tuttavia sono fornite a scopo indicativo e su caratteristiche di prodotto standard. Vermeister S.p.A. pertanto non si può assumere alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione potrebbero risultare non corrette in alcuni casi specifici, essendo questi al di fuori del suo controllo.

