

COMPANY / CATALOGUE





La chimie est notre domaine et le parquet notre passion

Depuis 1975, Vermeister s'occupe exclusivement des parquets et ce dévouement, combiné à l'expérience, nous permet aujourd'hui d'être une véritable référence en matière de traitement et d'entretien des parquets.

À propos de nous

À Mornico al Serio, nous avons construit une entreprise dans laquelle tout le monde partage un même objectif, qu'il poursuit avec un grand esprit de coopération et un sentiment d'appartenance.

Nous avons combiné expérience et professionnalisme et développé un savoir-faire unique avec une sensibilité toute italienne. Nous avons toujours eu une longueur d'avance dans la recherche et le développement de nouvelles technologies, parvenant toujours à nous surpasser en termes de normes de qualité élevées. Toutefois, même la meilleure capacité de recherche et de développement ne vaut rien si elle n'est pas accompagnée d'une organisation tout aussi efficace. C'est la raison pour laquelle Vermeister travaille avec le "Système de gestion de la qualité UNI EN ISO 9001".

Nous nous proposons comme partenaire fiable, au service des professionnels du secteur, disponibles pour aider nos clients à choisir les solutions les mieux adaptées, les plus efficaces et les plus sûres pour affronter et résoudre les problèmes quotidiens qu'ils rencontrent sur leurs chantiers. Nous sommes également à leurs côtés dans la phase d'après-vente, en leur offrant un service d'assistance hautement qualifié et professionnel.

En **50 ans d'activité, Vermeister est passé** d'une petite entreprise locale à un leader international dans le domaine des produits chimiques appliqués aux revêtements de sol en bois, présent sur les cinq continents, **dans plus de 60 pays.**



Marco et Silvano Arzuffi (CEO et COO Vermeister)



Identification et contrôle de l'impact sur l'environnement

Chaque année, Vermeister S.p.A. a des laboratoires d'analyse environnementale d'une fiabilité éprouvée l'étude des émissions atmosphériques, afin de démontrer le respect total des limites obligatoires, ainsi que l'efficacité de ses installations. Les analyses effectuées, visant à rechercher des composants organiques, poussières et amines, nous permettent de déclarer avec satisfaction que les émissions polluantes sont normalement inférieures à 20 % des limites admises par les autorités compétentes, et parfois même inférieures aux limites de détection. Bien entendu, en ce qui concerne l'élimination des déchets, notre entreprise fait appel à des sociétés agréées inscrites au Registre national des entreprises qui s'occupent de la gestion des déchets spéciaux. **Nous nous soucions du bien commun, pas uniquement de sa perception.**

Cycle de production sûr

Nous avons progressivement réduit, ou même supprimé, les substances dangereuses bien au-delà des seuils réglementaires, ce qui a permis de réduire l'exposition des opérateurs. Des systèmes d'extraction statiques et mobiles ont été mis en place pour éliminer les moindres sources de vapeurs générées à la fois pendant les activités de recherche et de développement en laboratoire et pendant la production. L'émission potentielle de poussières résiduelles par les événements des dépôts de carbonate de calcium nous a incités à installer un dépoussiéreur à sec avec média filtrant, capable de contrôler et de garantir en permanence les niveaux de performance environnementale requis par les réglementations en vigueur, avec une signalisation immédiate en cas d'anomalie. Une aspiration localisée des poussières est la meilleure solution pour garantir non seulement la sécurité mais aussi la propreté de l'environnement de travail et joue un rôle important dans le respect des réglementations en matière de sécurité environnementale.



Vermeister a fait appel à des spécialistes de la technologie des procédés, de l'ingénierie mécanique, de l'ingénierie électrique et de l'automatisation pour définir l'ensemble du processus de production.

Les règles de sécurité et la protection de l'environnement ont joué un rôle important dans la conception des locaux destinés au stockage sécurisé de toutes nos matières premières.

Le transport aérien des matières premières vers les stations de mélange, ainsi que le mélange lui-même et l'emballage, sont automatisés afin de réduire les manipulations manuelles et, par conséquent, l'exposition de l'opérateur et les éventuelles erreurs manuelles. Enfin, la faible consommation de nos installations garantit des économies d'énergie et la réduction des déchets pour une chaîne de production optimisée à chaque étape.

Technologie et transparence

Nous prenons très au sérieux la transparence de l'information avec nos clients. Nous considérons comme essentielle la sensibilisation de l'utilisateur de nos produits à tous les aspects liés à la sécurité, à commencer par leur contenu.

Pour gérer au mieux ce domaine, Vermeister s'est équipé d'un logiciel spécial permettant de gérer les produits chimiques en les classant selon les directives de danger et de transport, ainsi que pour la création de fiches de données de sécurité, d'instructions rédigées pour le transport routier, l'élimination, ainsi que la réalisation d'étiquettes de danger et d'instructions pour l'entreprise.

Nous sommes en mesure de générer automatiquement des fiches de données de sécurité en 38 langues, assurant également la mise à jour continue des réglementations en vigueur dans chaque pays.

La possibilité de travailler en réseau permet une gestion standardisée des données au niveau international.



Que trouve-t-on, dans un produit Vermeister?

Les produits Vermeister, ne sont pas uniquement la somme des ingrédients qui les constituent, mais ils contiennent également l'histoire de notre engagement quotidien, de la passion que nous vouons à notre métier et de l'attention que nous consacrons à toutes les phases de la production ; le processus commence par la recherche minutieuse des meilleures matières premières et de la formulation de recettes conformes aux normes de qualité les plus strictes, et il est caractérisé par un travail massif de contrôle de chaque détail.

Toutes ces activités sont régies par le SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ CERTIFIÉ UNI EN ISO 9001:2015, dans le cadre duquel nous avons établi des procédures rigoureuses bien définies pour garantir une cohérence absolue de la production.

Plus de 300 matières premières différentes sont utilisées dans l'élaboration de notre processus de production. Des contrôles constants sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des matières premières et des éventuels consommables. Un réseau de fournisseurs certifiés avec lesquels, au fil du temps, nous avons établi d'étroites relations de collaboration; des synergies importantes pour le développement de matières premières aux caractéristiques personnalisées à nos exigences spécifiques.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES MATIÈRES PREMIÈRES

(nous mentionnons les principaux)

Teneur en humidité

Contrôle de la teneur exacte en humidité à l'aide d'un titreur Karl-Fischer pour garantir la stabilité des produits hygroscopiques.



Résidus Solides

Contrôle des résidus solides au moyen d'un bilan thermique.



PLAY VIDEO



Viscosité

Contrôle de la viscosité et des caractéristiques rhéologiques à l'aide d'un viscosimètre Brookfield.



Un échantillon de chaque matière première entrante est stocké pendant 1 an à température contrôlée afin de gérer le contrôle et assurer ainsi la qualité tout au long de la durée de vie de la matière. Durant cette période, nous sommes en mesure de reproduire fidèlement chaque lot avec les mêmes matières premières précises utilisées.



Plus de 150 articles dans le catalogue, tous conçus et produits dans l'usine de Mornico al Serio.



Chaque produit est tout d'abord fabriqué dans le laboratoire de recherche et développement. De lots pilotes à la production à échelle industrielle, dans le but précis de prévoir tous les scénarios possibles au cours du processus de production.



Nous ne perdons jamais de vue notre seul objectif : LE PARQUET. 2 500 000 kg/an d'adhésifs et plus de 1 000 000 litres/an de vernis conçus et produits dans l'usine de Mornico al Serio.



CONTRÔLE QUALITÉ VERNIS

1 test effectué au stade intermédiaire sur chaque lot de production. 10 ou 12 tests, selon le produit, sont effectués à la fin de chaque lot de production avant l'emballage et la mise en vente.

Viscosité

Contrôle de la viscosité des vernis depuis le processus de production jusqu'à l'emballage final à l'aide du gobelet de Ford.



Densité - résidu sec

Contrôles indispensables pour mesurer le rapport poids/volume et quantifier le pourcentage de résine qui reste sur l'élément en bois afin de garantir la couverture et la protection.



pH

L'utilisation de résines auto-réticulantes (S-XL) exige que les niveaux de pH des mélanges soient contrôlés pendant les processus de production et avant le déchargement.



Aspect sur verre

Contrôle de l'aspect sur verre, pour surveiller l'état des dispersions à n'importe quel stade du processus.



Application sur le bois

Contrôle permettant de recréer, en petites quantités, l'application de n'importe quel produit de peinture/vernis sur un substrat en bois approprié.



Adhérence (Cross Cut)

Contrôle de l'adhérence (Cross Cut), pour évaluer l'adéquation des chevauchements entre les couches de vernis, y compris en fonction des délais avec et sans ponçage.



Résistance aux rayures

Afin de mesurer le degré de résistance du film de vernis aux rayures, à l'aide d'une pointe de diamant standard.



Résistance à l'abrasion

Pour tester la résistance du film de vernis à l'abrasion au moyen d'une paire de meules abrasives spéciales qui tournent sur l'échantillon d'essai et enlèvent le ve.



Dureté Buchholz

Test de simulation d'un impact sur le film de vernis, résistance et élasticité, le secret d'un système de vernis.



Résistances chimiques

Évaluation de la résistance aux liquides, de différentes natures et agressivité, qui est fondamentale pour l'installation des revêtements de parquet dans n'importe quel environnement, résidentiel et commercial.



Brillance

Contrôle du degré de brillance, pour mesurer le degré de brillance qui définira l'aspect final du produit de vernis.



Point d'éclair

Point d'éclair. Pour les produits à base de solvant, il faut vérifier le point d'éclair est vérifié afin de définir l'étiquetage correct.



Tous les tests sont répétés sur chaque lot 30 - 60 - 90 jours après la date de production

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ADHÉSIFS

1 test effectué au stade intermédiaire sur chaque lot de production
5 tests sont effectués à la fin de chaque lot de production avant l'emballage et la vente.

Viscosité et rhéologie

Mesure de la viscosité et des propriétés rhéologiques, à l'aide d'un viscosimètre Brookfield, pour définir toutes les caractéristiques rhéologiques d'un adhésif, sur chaque composant individuel et après un éventuel mélange des deux composants.



Densité

Contrôle de la densité, à l'aide d'un pycnomètre spécial, pour évaluer le rapport poids/volume. Aspect qui, dans les adhésifs, détermine le rendement métrique du produit fini.



Durée de vie en pot et courbe de durcissement

Contrôle de la durée de vie en pot et de la courbe de durcissement, pour simuler toutes les phases de préparation et d'application ultérieure d'un adhésif et surveiller tous les paramètres "vitaux" afin de garantir une application correcte.



Résistance à la traction

Contrôle de la résistance à la traction : importance de la résistance à la déchirure d'un adhésif pour parquet aux fins d'un collage sûr et durable sur n'importe quel substrat.



Stabilité thermique (41 jours à T=90°C)

Évaluation de la stabilité thermique (41 jours à T=90°C) pour l'analyse et la comparaison des anciennes et des nouvelles normes et définir les meilleurs standards à appliquer.



Contrôle des échantillons

Un échantillon de chaque lot de production individuel est stocké pendant 1 an à température contrôlée ; un processus fondamental de gestion de la qualité pour contrôler tous les processus de l'entreprise.



Chromotherapy

46 couleurs disponibles + une infinité de couleurs "sur demande", pré-parées dans notre Laboratoire Couleurs.



Assistance technique

Entretien d'une communication continue avec nos clients dans le monde entier, visant à créer un réseau dense d'informations et de savoir-faire qui est ensuite mis à la disposition de tous ceux qui en font la demande.





Vision

Être reconnu dans le monde entier comme entreprise hautement innovante et producteur d'excellence absolue dans la pose, le traitement et l'entretien des sols en bois.



Mission

Notre entreprise est constamment engagée à mettre en place les normes les plus élevées en matière de performance des produits, sans jamais négliger la durabilité dans le sens du respect envers l'homme et l'environnement.

Le respect est l'une des valeurs fondamentales qui caractérisent les relations de Vermeister avec chaque membre de l'entreprise, chacun de ses clients et chaque utilisateur final.

Notre volonté est de continuer à préserver jalousement l'identité de notre entreprise, qui s'est définie au fil des ans par la poursuite de l'excellence absolue.



La codification de nos solutions

Afin de donner les meilleures garanties à notre clientèle, nous testons nos produits dans le domaine des performances, de la sécurité et du respect de l'environnement auprès d'instituts les plus importants et autorités indépendantes.



EMICODE EC1

Emicode EC1 est une marque détenue par GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, association pour le contrôle des émissions des produits pour revêtements de sols, adhésifs et matériaux pour le bâtiment. La société Vermeister est membre officiel de cette association. EC1 correspond à la classe "very low emission", c'est-à-dire à la meilleure classe. Seuls les produits qui satisfont les exigences les plus sévères pour le contrôle des émissions ont le droit d'être certifiés et étiquetés "EMICODE EC1" ou "EMICODE EC 1 PLUS"



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) est une agence américaine pour le contrôle de la pollution. L'AQMD a rédigé la SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST qui regroupe les produits qui ont su formuler un produit qui répond aux exigences des critères d'évaluation les plus sévères de l'institut, en conformité avec la RULE 1113.



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD, à l'égard des colles et mastics, a fixé des paramètres restrictifs en conformité à la RULE 1168 qui définit des limites pour le contenu en COV et interdit l'emploi de certaines substances qui sont retenues très dangereuses.



SYSTEME DE GESTION QUALITE CERTIFIE UNI EN ISO 9001:2015

Une capacité de recherche sophistiquée n'a aucune valeur si elle n'est pas soutenue par une organisation efficace, c'est pour cette raison que la société Vermeister travaille en utilisant le "Système de Gestion Qualité UNI EN ISO 9001:2015" qui permet: d'optimiser l'utilisation des ressources internes et externes, de qualifier notre présence sur le marché, de réduire les coûts de production des biens et services, de garantir la constance de la production.



INDOOR AIR EMISSIONS

En France à partir du 1er janvier 2012 les produits de construction doivent être munis d'une étiquette qui certifie, de manière simple et directe, le niveau d'émissions de composés organiques volatiles dans les milieux fermés. Le niveau d'émission du produit est indiqué par une classe qui va de A+ (émissions très basses) à C (émissions élevées). Les produits Vermeister des lignes Zéro concept et Innovation (ainsi que quelques produits d'autres lignes) font partie de la classe A+. Le but de cet étiquetage est d'informer clairement les consommateurs sur les COV (composés organiques volatiles) émis par les produits après 28 jours de test.



FORMULÉ AVEC DES MATIERES PREMIERES RENOUVELABLES

L'emploi de technologies vertes et de matériaux renouvelables sont les bases fondamentales pour la compétitivité, la durabilité et la sécurité de l'approvisionnement à moyen et long terme. La société Vermeister favorise l'utilisation de matières premières renouvelables pour améliorer les résultats et l'impact sur l'environnement.



SOLVENT FREE

L'absence de solvant certifie la très basse émission de substances organiques volatiles pendant l'utilisation mais aussi après la mise en oeuvre du revêtement, pour garantir un meilleur environnement de travail et un faible impact sur l'environnement.



COBALT AND KETOXIMES FREE

Les composants du cobalt sont utilisés comme siccatifs dans les produits à base d'huile, depuis quelques années ils sont classés comme suspects d'être tératogènes (nuisibles pour le fœtus) et toxiques pour le milieu aquatique. La méthyléthylcétoxime, utilisée comme agent anti-peau toujours utilisée dans les produits à base d'huile, est classée comme suspectée d'être cancérigène depuis plusieurs années. L'absence de cette substance certifie un milieu de travail meilleur, aussi bien pendant l'utilisation qu'après la réalisation du plancher, et un faible impact environnemental, pour garantir un niveau de confort élevé pour l'habitation.



LOW VOC

La directive européenne 2004/42/CE, a limité l'émission consentie de composés organiques volatils (VOC) provenant des solvants contenus dans les vernis. Tous les produits Vermeister répondent à ces paramètres.



NMP FREE

L'NMP (N-méthyl pyrrolidone) est un solvant que l'on utilise pour la production des vernis en phase aqueuse et que l'on qualifie de dangereux à cause de possibles effets négatifs sur le cycle de reproduction. Depuis 2007 la société Vermeister formule uniquement des produits exempts de NMP.



MDI FREE

Le MDI, Méthylène diphényle diisocyanate, utilisé polyisocyanates, est classé comme suspecté d'être cancérigène. Avec les polymères susdits on le trouve comme monomère libre, généralement en quantité inférieure à une valeur limite déterminée, afin de garantir aux opérateurs du secteur le maximum de la sécurité. L'absence de cette substance certifie un milieu de travail meilleur, aussi bien pendant l'utilisation qu'après la réalisation du plancher, et un faible impact environnemental, pour garantir un niveau de confort élevé pour l'habitation.



NANO SCALE SYSTEM

Grâce à l'emploi de la Nanotechnologie, le système NSS permet d'obtenir des vernis qui se distinguent des autres vernis car ils sont dotés d'exceptionnelles capacités de résistance et tout particulièrement en ce qui concerne la résistance aux rayures.



PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM

Grâce au système PASS les agents anti-rayures se disposent sur la superficie de la finition et restent "accrochés" au polymère au moyen de liaisons chimiques indissolubles. De cette manière les lavages et le piétinement n'éliminent pas ces agents et de ce fait les propriétés anti-rayures restent intactes, même avec le temps.



SELF CROSS-LINKING SYSTEM

Le système S-XL (Self Cross-Linking System), permet d'ajouter dans le vernis des composés qui s'activent après l'évaporation de l'eau et donnent lieu à une véritable réticulation chimique. De cette manière on obtient avec les vernis mono composants des résultats similaires à ceux des vernis bi composants, comme si le composant B était présent dans le mono composant.



PRHS TECHNOLOGY

La technologie exclusive PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) améliore considérablement la rhéologie spécifique du produit selon la norme UNI EN 14293:2006, permettant ainsi de réaliser un adhésif facile à étaler avec une parfaite tenue de la crête à n'importe quelle température



DUAL CURE TECHNOLOGY

La technologie DCS (Dual Curing System) permet la réticulation d'un vernis aussi bien comme mono-composant que, après ajout de son durcisseur, comme bi-composant. Grâce à cette particularité de "double réticulation" le vernis se distingue pour la rapidité de séchage si utilisé comme mono-composant et, si utilisé comme bi-composant, pour sa résistance élevée à l'abrasion, aux dégommages et aux produits chimiques, ce qui le rend idéal pour le traitement de locaux à forte circulation.



3D TECHNOLOGY

L'exclusive technologie 3D améliore de façon absolue la ponçabilité du système sans en compromettre le pouvoir couvrant et de remplissage en garantissant totale d'une isolation appropriée de l'élément en bois en un seul passage. Il s'agit d'une structure moléculaire tridimensionnelle particulière, qui assure une uniformité.



SILVER IONS TECHNOLOGY

Les propriétés antimicrobiennes de l'argent ionique sont connues depuis l'antiquité. On considère en effet que l'argent possède non seulement des propriétés antimicrobiennes mais aussi antivirales et antifongiques. Contre les virus : en s'intercalant entre les bases azotées complémentaires, l'argent provoque une dénaturation des molécules de l'ADN viral. Contre les champignons : en se liant à la paroi cellulaire, l'argent pénètre à l'intérieur et en neutralise les fonctionnalités. Contre les bactéries : l'argent désactive les enzymes responsables du métabolisme oxydatif, en provoquant la mort de l'organisme unicellulaire. Des études in vitro ont démontré une efficacité particulièrement élevée de l'argent vis à vis d'Escherichia coli et Staphylococcus aureus, respectivement des bactéries Gram- et Gram+ utilisées généralement comme critère de base dans le test d'élimination de la charge bactérienne conformément à ISO 2196:2011.



EN 14904

La norme UNI EN 14904:2006 fixe les exigences techniques de performances que les sols sportifs doivent satisfaire. Une attention toute particulière est portée sur les exigences importantes relatives à la sécurité et aux performances sportives mais également en ce qui concerne le traitement des parquets. Pour la précision: frottement (c'est à dire résistance au glissement), résistance à l'usure, brillance spéculaire (pouvoir de réflexion). Les produits Vermeister, qui affichent ce logo, sont conformes aux tests les plus sévères indiqués par la norme UNI EN 14904:2006.

NOTE IMPORTANTE: Les produits en phase aqueuse ne sont pas évidemment en phase solvant. Merci de ce jeu de mots mais attention à la mauvaise interprétation car il y a ceux qui définissent improprement les produits en phase aqueuse comme étant des produits «sans solvant». Cela est faux car même les produits en phase aqueuse contiennent des solvants, que l'on qualifie de «coalescents». La société Vermeister a été la première société à formuler un produit de finition en phase aqueuse qui est aussi "sans solvant": ZERO VOC.



ZERO CONCEPT

Produits à faible impact environnemental 23



INNOVATION

Produits en phase aqueuse 33



W.OIL

Huiles pour la protection du parquet 43



CHROMOTHERAPY

Systèmes de coloration 49



UNDERWOOD

Produits pour la pose du parquet 61



SPORT & FIREFIGHTING

Solutions ignifuges et pour les parquets sportifs 67



EXPERIENCE

Produits traditionnels et auxiliaires 75



MAINTENANCE

Produits d'entretien 85



PONCEUSES ET ABRASIFS

86
95



ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS

96
101



Index



Zero Concept

Nous vivons au sein d'une société où les gens passent de plus en plus de temps chez eux ; par conséquent, la qualité de l'air à l'intérieur du logement devient de plus en plus importante. Cette constatation nous a amenés à nous engager sur la voie de la recherche et du développement de solutions ayant le moins d'impact possible sur l'environnement, tant en phase d'application qu'au fil du temps, pour ceux qui vivent sur les sols où nos produits sont appliqués. ZERO CONCEPT est une gamme de produits à très faible impact environnemental et à très faible teneur en composés organiques volatils, formulés à partir de matières premières renouvelables ; des produits aux performances chimiques/mécaniques nettement supérieures.

Tous les produits de la ligne ZERO CONCEPT garantissent un grand confort domestique et contribuent au bien-être quotidien, en combinant la valeur esthétique à des matières premières naturelles.

Les produits de la ligne ZERO CONCEPT, soumis à des tests effectués par des instituts indépendants prestigieux afin de garantir des normes de qualité élevées et la conformité à des critères environnementaux internationaux précis, sont certifiés et marqués "EMICODE EC1 - : très faible émission de substances organiques volatiles". **Il est important de rappeler que l'utilisation des produits ZERO CONCEPT dans son propre cycle de travail permet une réduction spectaculaire des émissions de substances organiques volatiles.**



Zero Voc

Traitement de finition mono/bicomposant en phase aqueuse

5 Lt
0,35 Lt
BOOST



Finition de protection en phase aqueuse complètement exempte de solvants. ZERO VOC peut être utilisé aussi bien comme monocomposant que comme bicomposant après l'addition de ZERO VOC BOOST. Formulé avec des matières premières renouvelables, ZERO VOC est idéal pour la bio construction et appliqué directement sur le bois, il laisse intacte sa tonalité et lui confère un effet très naturel.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Voc à zéro

Très écologique - réutilisation résidus - aucun déchet

Catalyseur sans étiquetage de risque

Sans solvants

Formulé avec des matières premières renouvelables

Informations techniques

Ponçage après (heures)	3
Degré de brillance - Zero VOC X-MATT (gloss)	15
Degré de brillance - Zero VOC 30 (gloss)	30
Degré de brillance - Zero VOC 60 (gloss)	60



Zeroil

Huile naturel pour la protection des parquets

1 Lt



Constitué d'un « blend » d'huiles végétales particulières, ZEROIL a pour but d'offrir douceur et chaleur au revêtement de sol en bois. La composition spéciale de ZEROIL exalte l'aspect naturel de l'élément bois en mettant en évidence les veines et en le protégeant jusqu'à l'intérieur. Le contenu élevé en composés naturels et l'absence de substances organiques volatiles (VOC) unis au faible impact environnemental font de ZEROIL un produit idéal pour l'éco-construction. ZEROIL donne un degré élevé d'imperméabilité et une grande résistance aux surfaces traitées, avec une seule couche.

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	10/15



Zero%

Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane exempt de solvants

10 Kg
(9+1)



Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane de nouvelle génération sans solvants ni eau pour l'encollage des parquets de n'importe quel format sur des fonds cimentaires, même chauffants et non absorbants (céramique, grès, marbre etc.); idéal pour la pose des parquets préfinis et planches. Grâce à une meilleure rhéologie pour faciliter l'étalement à la spatule et rendre parfaite la tenue de la crete, ZERO% n'est pas sensible aux variations de températures (de saison), sans odeur avant et après le mélange, excellente étanchéité et mouillabilité dans n'importe quelle condition de l'environnement. Nette amélioration du rendement métrique. Le haut coefficient d'élasticité complète les caractéristiques révolutionnaires de l'adhésif ZERO%, tout en offrant des caractéristiques d'adhésion et de ténacité imbattables. ZERO%, certificat EMICODE EC1 peut concourir à l'obtention du crédit EQ Qualité du milieu interne - Matériaux à faible émissivité, du nouveau standard international de certification LEED v4.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Très bonne réactivité, même à faibles températures

Aucune sensibilité aux variations de températures (saisonniers) - viscosité constante

Nette réduction de l'odeur du composant B

Excellent rendement métrique

Excellent étalement à la spatule

Parfaite tenue de la crête

Informations techniques

Pot-life (heures)	2
Temps ouvert (minutes)	60
Piétinement après (heures)	24/48
Temps d'attente pour le ponçage (jours)	3
Consommation moyenne (g/m ²)	900/1400



Zeromono

Adhésif monocomposant à terminaison silane à hautes performances

12 Kg



Adhésif monocomposant hydrodurcissant à terminaison silane, exempt d'eau, d'isocyanates, de composés époxydiques et animés et c'est pour cette raison que c'est un produit sans symboles de risque et danger. La classification EC1 PLUS certifie les très faibles émissions de substances organiques volatiles pendant l'utilisation mais aussi pendant la mise en oeuvre du parquet. **ZEROMONO, certificat EMICODE EC1 PLUS peut concourir à l'obtention du crédit EQ Qualité du milieu interne - Matériaux à faible émissivité, du nouveau standard international de certification LEED v4.**

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Pouvoir d'isolation acoustique Certifié (isolation au piétinement)

Résistance Thermique Certifiée

Exempt d'étiquetage de risque

Adhésion exceptionnelle

Elasticité permanente

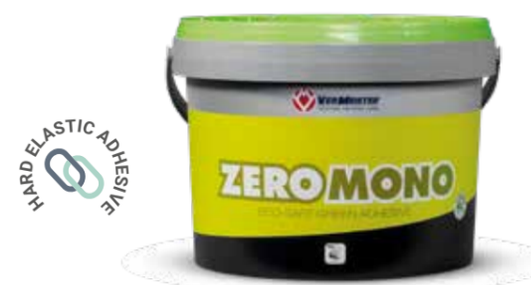
Ne tache pas les parquets préfinis, sans auréoles

Très haut rendement

Parfaite tenue de la crête

Informations techniques

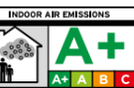
Temps ouvert (temps max de registration) (minutes)	45/60
Temps ouvert (temps formation peau superficielle) (minutes)	100/120
Piétinement après (heures)	24
Temps d'attente pour le ponçage (jours)	4
Consommation moyenne (g/m ²)	800/1000



Zero Filler

Liant en phase aqueuse pour mastics

5 Lt



Liant en phase aqueuse sans solvants pour la préparation des mastics pour le rebouchage des parquets. Mélangé avec de la farine de bois qui provient du ponçage, on obtient un mastic de la même couleur que le parquet. Convient à tous les cycles de vernissage à base d'eau. Aucune émission. Ne convient pas pour Merbau.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Exempt d'étiquetage de risque

Sans solvants

Séchage rapide

Ponçage après 1 heure

Complètement inodore

Longue maniabilité

Résidu sec élevé

Plus grande élasticité

Ponçage pendant la phase intermédiaire avec grain 60/80

Informations techniques

Séchage complet (minutes)	60
Ponçage après (minutes)	60
Revernissage après (minutes)	60
Consommation moyenne (g/m ²)	100/120
Méthode d'application	Spatule inox/ plastique



Zero Deck

Eau-huile pour le traitement des parquets pour une utilisation en extérieur

5 Lt



Eau-huile à base d'eau et à hautes performances, spécifiquement étudiée pour une utilisation en extérieur. ZERO DECK exalte le caractère de souplesse et met en évidence la couleur du bois. Sans durcisseurs à base de métaux lourds, il ne crée pas de phénomènes d'autocombustion comme les huiles traditionnelles. ZERO DECK, tout en ayant une valeur VOC insignifiante, est un produit pour extérieur, par conséquent il ne prévoit pas la classification EC1.

Caractéristiques

Meilleur pouvoir couvrant par rapport à un produit traditionnel

Excellente tonalité

Meilleur pouvoir couvrant par rapport à un produit traditionnel

Rénovation facile: ne nécessite pas de ponçage

Protection contre les rayons UV

Evite le grisaillement du bois tout en maintenant intacte la couleur naturelle de l'essence.

Excellente imperméabilité à l'eau

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	50/100
Attente pour la deuxième couche (heures)	Après 6, avant 24





Innovation

PREMIER DANS L'EAU

Chez Vermeister, nous avons toujours cru, investi massivement et, surtout, innové dans les vernis à base d'eau au point de jouir aujourd'hui de la plus grande crédibilité sur tous les marchés internationaux. Nous avons été les premiers à introduire la nanotechnologie (NSS) dans un système de revêtement pour les parquets, ainsi que les premiers à développer des technologies exclusives telles que S-XL et PASS, qui sont le résultat d'efforts de recherche intensifs en collaboration avec des entreprises chimiques internationales de premier ordre.

Nous avons également été les premiers à éliminer complètement le NMP de tous les produits à base d'eau et à les certifier selon le critère EMICODE EC 1. Enfin, en 1988, nous avons été les premiers à développer un vernis à l'eau bicomposant 100% polyuréthane, un produit très fiable qui est devenu une référence mondiale (IDRO 2K). En outre, nous avons été les premiers à introduire un fond à l'eau à deux composants (AQUA TENAX), les premiers à formuler un vernis à deux composants sans COV. Aujourd'hui, nous avons été les premiers à introduire une technologie 3D sophistiquée dans un fond monocomposant à l'eau (ONE).

Les produits de la ligne INNOVATION répondent aux exigences de respect de l'environnement et des personnes, tout en offrant des performances techniques et esthétiques maximales.



Vermeister, **leader dans le domaine des vernis à l'eau pour les sols en bois**

Idro 2K

Vernis bicomposant en phase aqueuse

5 Lt + 0,5 Lt



Vernis polyuréthane bicomposant en phase aqueuse. IDRO 2K dans la version "effet bois naturel", confère aux parquets un aspect naturel, une homogénéité, et une propreté que l'on peut uniquement comparer aux cycles d'imprégnation avec de l'huile et/ou de la cire. À ces caractéristiques esthétiques, IDRO 2K unit des performances de résistance à l'abrasion et aux gommages, encore jamais relevées sur des produits en phase aqueuse; idéal dans les lieux à fort passage (salons, magasins). Si on l'applique directement sans fond, il redonne de l'éclat à la teinte du bois sans causer par la suite des phénomènes de jaunissement.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Excellentes résistances chimico-mécaniques

100% PU

Minimise les défauts de vernissage

Exceptionnelle transparence

"Effet bois naturel" inimitable dans la version X-MATT

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	10:1
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3 avant 5
Degré de brillance 2K (gloss)	10
Degré de brillance 2K EXPORT (gloss)	30
Degré de brillance 2K SAT (gloss)	50



Velvet

Traitement monocomposant en phase aqueuse à effet soft-touch

5 Lt + 0,5 Lt IMPROVER



Traitement de finition polyuréthane en phase aqueuse monocomposant réalisé avec la technologie S-XL, et formulé avec des matières premières renouvelables. L'aspect des parquets traités avec Velvet est absolument naturel et on ressent au toucher une douce sensation de velouté. Grâce à son résidu sec élevé et à son extraordinaire rapidité de séchage, VELVET permet d'effectuer des cycles de travail extrêmement rapides (1-2 heures selon les conditions de l'environnement). Une autre caractéristique importante est la facilité de retouche là où se forment des dédommages ou défauts localisés: en effet, il sera possible d'intervenir seulement sur les parties à reboucher en les délimitant avec un ruban en effectuant un ponçage et en appliquant de nouveau le produit. Après séchage, on notera aucune auréole ou imperfection. Pour les lieux où un trafic est intense on conseille une dernière couche supplémentaire de VELVET IMPROVER dans la proportion de 10%.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Effet naturel

Effet velouté au toucher

Possibilité cycles rapides (1-2 heures)

Possibilité retouche invisible

Idéal pour trafic intense avec l'addition de improver

Informations techniques

Ponçage après (heures)	1,5
Degré de brillance (gloss)	5



Ezy

Vernis bicomposant en phase aqueuse

5 Lt + 0,25 Lt



Vernis polyuréthane bicomposant (100+5) à "double réticulation" avec l'application de la technologie DCS Dual Curing System, afin d'obtenir d'excellentes performances de résistance à l'usure et une plus grande facilité de mélange et d'utilisation. Il est possible d'effectuer le mélange des 2 composants en introduisant tout simplement le composant B dans le récipient du composant A, et en agitant sans prendre de particulières précautions. Il maintient l'effet du bois naturel grâce à sa transparence élevée tout en garantissant un pouvoir couvrant et de remplissage excellent, même avec l'application de deux seules couches. L'étalement (nivelage) excellent du film, même pour les épaisseurs élevées, complète les caractéristiques d'un produit unique en son genre. Il est possible d'utiliser EZY directement sur le bois, même en l'utilisant monocomposant comme première couche quand on désire effectuer des cycles plus rapides. Il garantit un résultat esthétique excellent même dans des conditions d'environnement les plus extrêmes.

Caractéristiques

Extrême facilité de mélange

Grande facilité d'utilisation aussi dans des conditions d'environnement les plus extrêmes

Excellent résultat esthétique

Excellentes résistances chimico-mécaniques

Faible impact sur l'environnement

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	10:0.5
Revernissage sans ponçage (heures)	après 1, dans les 3
Ponçage A+B après (heures)	12/16
Degré de brillance EZY X-MATT (gloss)	10
Degré de brillance EZY 30 (gloss)	30
Degré de brillance EZY 60 (gloss)	60



Silk

Vernis monocomposant en phase aqueuse

5 Lt



Vernis monocomposant en phase aqueuse doté d'une résistance exceptionnelle à l'abrasion et au gommage; son application est idéale dans toutes les situations. Du point de vue esthétique, il se distingue des autres produits traditionnels en phase aqueuse par sa grande transparence, par la propreté de son film et surtout par le ton chaud qu'il confère au bois tout en évitant le blanchissement (voile blanc) qui est typique des autres vernis en phase aqueuse.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Excellente résistance à l'abrasion et au gommage

Grande transparence

Bon pouvoir tonalisant

Informations techniques

Ponçage après (heures)	8
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5
Degré de brillance SILK 30 (gloss)	30
Degré de brillance SILK 60 (gloss)	60
Degré de brillance SILK 90 (gloss)	90



Flame

Fond bicomposant tonalisant en phase aqueuse

5 Lt + 1 Lt



Fond bicomposant au pouvoir tonalisant en phase aqueuse à très faible contenu de composés volatils (VOC); sa composition à base de résines de la dernière génération permet d'obtenir une tonalité du bois analogue à celle des fonds traditionnels au solvant. Mais la différence entre ces deux fonds réside dans le fait que FLAME ne donne pas lieu avec le temps à des jaunissements, ne permettant pas ainsi au bois de virer et de prendre des couleurs excessivement foncées et non naturelles. Cette caractéristique particulière de FLAME a été obtenue sans devoir pénaliser d'autres qualités très importantes, telles que sa résistance à la formation de reprises, sa haute couverture, sa facilité d'application et son bon ponçage. Grâce à son haut résidu sec, FLAME permet, en combinaison avec les vernis de finition bicomposants de la ligne INNOVATION Vermeister, d'effectuer le cycle de vernissage en deux seules couches.

Caractéristiques

Haut pouvoir tonalisant
Excellente couverture
Facile à poncer
Basse émission
Minimise les reprises
Convient pour cycles à 2 couches

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Ponçage après (heures)	16
Ponçage après (heures)	Après 3, avant 8



Aqua First

Fond monocomposant en phase aqueuse

5 Lt



Fond monocomposant en phase aqueuse, doté d'un haut pouvoir de couverture, d'une grande rapidité de séchage et d'une bonne tonalisation.

Caractéristiques

Facile à poncer
Rapide
Bon pouvoir tonalisant

Informations techniques

Ponçage après (heures)	2
	dans les 2
Revernissage sans ponçage (heures)	(après séchage complet)



One

Fond monocomposant à l'eau, ponçable, à séchage rapide

5 Lt



ONE est la dernière génération de fond à l'eau monocomposants ponçables. Doté d'un système interne sophistiqué d'auto-réticulation (système S-XL Self Cross-Linking System), grâce à sa particulière structure tridimensionnelle et à l'exceptionnel pouvoir garnissant ONE garantit une couverture élevée sur n'importe quel type de bois, comparable à celle d'un fond bi-composant. Le "temps ouvert" élevé et la rapidité de durcissement confèrent à ONE, dans n'importe quelle condition ambiante, la tendance minimale aux reprises et/ou aux traces de rouleaux. La pénétration élevée dans le pore du bois, la bonne tonalité et la parfaite ponçabilité en moins d'une heure après l'application rendent ONE le meilleur allié du parqueteur moderne. Une sélection de matières premières à très bas profil émissif, avec un faible impact olfactive, rend ONE pratiquement inodore.

Caractéristiques

Rapide, parfaite ponçabilité en 1 heure
Pas de problème des reprises et de traces de rouleau
Inodore et faible pouvoir émissif
Exceptionnel pouvoir garnissant et d'isolation
Adapté pour des cycles à 2 couches

Informations techniques

Ponçage après (heures)	1
-------------------------	---



Aqua Tenax

Fond bicomposant en phase aqueuse

5 Lt + 1 Lt



Fond bicomposant en phase aqueuse caractérisé par son haut pouvoir isolant, son excellente couverture, sa facilité de ponçage et d'application. La qualité la plus importante de ce fond est celle de minimiser le problème des reprises. AQUA TENAX a été étudié pour donner de la tonalité au bois sans causer de virages de couleur indésirables sur des bois riches en tanins et autres substances colorantes hydrosolubles (chêne, teck...). On le conseille donc sur des bois particulièrement difficiles comme l'IPE LAPACHO si l'on ne veut pas qu'ils foncent ou rougissent. AQUA TENAX, grâce à son haut résidu sec, permet, en combinaison avec les vernis de finition bicomposants en phase aqueuse de la ligne INNOVATION d'effectuer le cycle de vernissage en deux seules couches.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1
Excellente couverture
Facile à poncer
Basse émission
Minimise les reprises
Convient pour cycles à 2 couches

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 6



Aqua Play Sealer

Fond bicomposant en phase aqueuse

5 Lt
+
1 Lt



Fond bicomposant à base d'eau caractérisé par un important pouvoir isolant, un excellent pouvoir couvrant et une grande facilité d'application. AQUAPLAY SEALER donne une tonalité uniforme à l'élément en bois sans provoquer de changements de nuances indésirables sur les bois riches en tanins et autres substances colorantes solubles dans l'eau (chêne, teck, etc.). Caractérisé par un long temps ouvert, AQUAPLAY SEALER est idéal pour les grandes surfaces, minimisant l'apparition de traces de rouleau et/ou de chevauchements et, grâce à son résidu sec élevé, permet, en combinaison avec les vernis de finition bicomposants à base d'eau de Vermeister, un cycle de vernissage en deux couches.

Caractéristiques

Excellent pouvoir couvrant
Bonne ponçabilité
Faible émission
Minimise les surmontes
Convient pour les cycles à deux couches

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Facilité de ponçage (en heures)	12
Recouvrable sans ponçage (en heures)	Plus de 3, dans les 5



Aqua Play 2

Vernis bicomposant en phase aqueuse

5 Lt
+
0,5 Lt



Vernis bicomposant en phase aqueuse qui se caractérise par sa grande facilité d'application et par son extraordinaire capacité de distension qui permet de réaliser des parquets esthétiquement impeccables. Ses excellentes résistances mécaniques (abrasion, rayure, gommage) et chimiques consentent de l'utiliser dans toutes les situations là où un vernissage de haute qualité est nécessaire. Si on l'utilise également comme couche de fond, il confère au bois une tonalité très chaude.

Caractéristiques

Grande facilité d'application
Excellente dilatation
Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
Pouvoir tonalisant (si appliqué directement sur le bois)

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	10:1
Ponçage après (heures)	16
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5
Degré de brillance AQUA PLAY 2 X-MATT (gloss)	10
Degré de brillance AQUA PLAY 2 30 (gloss)	30
Degré de brillance AQUA PLAY 2 60 (gloss)	60



Aqua Play 1

Vernis monocomposant en phase aqueuse

5 Lt



Vernis monocomposant en phase aqueuse qui se caractérise par sa grande facilité d'application et par son extraordinaire capacité de distension qui permet de réaliser des parquets esthétiquement impeccables. Grâce à la technologie S-XL AQUAPLAY 1, il a une très bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, au gommage et ses résistances chimiques sont comparables aux systèmes bicomposants. Si on l'utilise également comme couche de fond, il confère au bois une tonalité très chaude.

Caractéristiques

Grande facilité d'application
Bonne résistance mécanique et chimique
Pouvoir tonalisant (si appliqué directement sur le bois)

Informations techniques

Ponçage après (heures)	4
Revernissage sans ponçage (heures)	après 1, avant 3
Degré de brillance AQUA PLAY 1 X-MATT (gloss)	10
Degré de brillance AQUA PLAY 1 30 (gloss)	30
Degré de brillance AQUA PLAY 1 60 (gloss)	60
Degré de brillance AQUA PLAY 1 90 (gloss)	90



Up-Grade

Nuanceur pour systèmes à l'eau

0,05 Lt



Additif spécial pré-dosé dans une base aqueuse pour systèmes mono/bi-composants à l'eau, fonds ou vernis, pour éclaircir ou foncer le bois en éliminant les virages de couleur disgracieux. Particulièrement, pour le chêne et, en général, pour toutes les essences de couleur claire, UP-GRADE "Blanc" tend à neutraliser le jaunissement et les excès de coloration dus à des extraits hydrosolubles naturellement présents dans l'élément bois. L'intensité de la tonalité pourra être réglée par le nombre de couches sur le parquet. Il est conseillé de faire un test préliminaire pour évaluer l'effet esthétique. Il est disponible dans les couleurs: BLANC, GRIS, NOIR, AMBRE.

Caractéristiques

Met en valeur l'aspect naturel du bois
Neutralise le jaunissement et élimine les virages de couleur disgracieux
Intensité réglable selon le nombre de couches appliquées
Polyvalent, convient pour tous les produits à base d'eau (fonds et/ou vernis)
Facile à utiliser
Faible impact sur l'environnement

Informations techniques

Consommation pour confection de fond ou vernis* (ml) *1 flacon pour 1 confection de 5 litres	50
Stabilité et stockage (dans des récipients originaux non ouverts conservés dans un endroit frais et sec) (mois)	0,05
Confection standard (Lt)	0,05



Dom

Vernis monocomposant en phase aqueuse

5 Lt



Vernis monocomposant en phase aqueuse à usage d'habitation. DOM se caractérise par sa grande facilité d'application et ses excellentes propriétés auto-nivellantes qui facilitent la distension du produit. DOM a une bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, au gommage et d'excellentes résistances chimiques, caractéristiques qui en font le meilleur produit concurrentiel.

Caractéristiques

Grande facilité d'application
Excellentes résistances chimiques
Excellent rapport qualité/prix

Informations techniques

Ponçage après (heures)	4
Revernissage sans ponçage (heures)	après 1, avant 3
Degré de brillance DOM X-MATT (gloss)	10
Degré de brillance DOM 30 (gloss)	30
Degré de brillance DOM 60 (gloss)	60



Sanit-Action Finish

Vernis bicomposant à l'eau pour parquets à action assainissante

5 Lt + 0,5 Lt



Vernis polyuréthane bi-composant à l'eau, formulée avec des additifs nanoparticules de dernière génération qui, en contact direct avec l'eau, libèrent des ions d'argent chargés positivement en créant sur l'élément en bois traité une barrière assainissante impénétrable et persistante. Sous l'effet d'un relâchement constant et contrôlé de cations, SANIT-ACTION FINISH exerce une action protectrice contre germes et bactéries sur une longue période, il est conforme à la norme ISO 22196:2011 et est conseillé partout où est demandée une protection durable contre les agents biologiques. SANIT-ACTION FINISH ne possède pas seulement ces caractéristiques mais aussi des performances inégalées de résistance à l'abrasion, aux traces de caoutchouc et aux agents chimiques qui rendent ce produit l'idéal pour les locaux de passage intense (salons, magasins, endroits publics etc.).

Caractéristiques

Barrière assainissante impénétrable et persistante
Action protectrice contre germes, bactéries et virus
Excellentes résistances chimico-mécaniques
Produit idéal pour les locaux de passage intense

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	10:1
Ponçage (heures)	12/16
Revernissage sans ponçage (heures)	Après 3 ou dans les 5
Degré de brillance Sanit-Action Finish (gloss)	10
Degré de brillance Sanit-Action Finish (gloss)	30
Degré de brillance Sanit-Action Finish (gloss)	60



Soluzione

Mélange de solvants à basse volatilité pour diluer les systèmes à base d'eau

5 Lt



Mélange de coalescents à évaporation graduée que l'on ajoute aux produits à base d'eau pour augmenter le temps ouvert et améliorer la maniabilité. On le conseille tout particulièrement pendant les périodes de chaleur pour faciliter les travaux les plus exigeants.

Caractéristiques

L'ajout de ce produit aux systèmes soumis à la directive 2004/42/CEE pourrait augmenter les émissions de COV au-delà des valeurs limites consenties: vérifier les quantités maximales consenties.

Informations techniques

Aspect	Liquide transparent
Dilution	10%





W.Oil

Naturellement high-tech, les huiles naturelles performantes de la LIGNE W.OIL allient le charme intemporel de la tradition aux exigences plus "pratiques" de notre époque.

La formulation hautement régénératrice des traitements de cette ligne nourrit en profondeur les fibres du bois et confère à la surface un effet hydrofuge qui prévient la dégradation dans le temps, en facilitant et en réduisant les exigences d'entretien et de restauration de la surface praticable.

Pro.Oil

Huile de protection

3 Lt



Produit à base d'huiles végétales conçu pour la protection des parquets. Il pénètre en profondeur, exalte les caractères de souplesse et chaleur en mettant en valeur les veines du bois. Disponible dans la version neutre (PRO.OIL) et colorée (PRO.OIL COLOR – voir nuancier Vermeister)

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	5/15



Color.Oil

Huile pigmentée

1 Lt



Colorant à base d'huiles végétales modifiées pour la coloration des parquets posés à l'intérieur. D'emploi facile, ce colorant couleur uniformément le parquet et pénètre en profondeur. Il s'adapte à toutes les essences mais c'est surtout sur des bois à larges veines comme le chêne, le mélèze, le châtaignier... qu'on obtient les meilleurs résultats et qu'on le recommande. COLOR.OIL peut être revernir avec FIX.OIL, avec des vernis en phase aqueuse ou bien avec des finitions oléouréthane. Il est disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélanger entre-elles dans différentes proportions pour obtenir une gamme pratiquement infinie de couleurs.

Caractéristiques

Emploi facile
Disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélanger entre-elles
Retouche invisible
Faible perception olfactive
Aucun symbole de danger

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10
Temps d'attente pour revernissage avec fixateur sans ponçage (heures)	minimum 16



Fix.Oil

Huile de finition à haute résistance

3 Lt



Traitement de finition à base d'huiles et cires naturelles pour parquets. Appliquée après le protecteur de fond PRO. OIL et/ou PRO.OIL COLOR elle protège le bois de l'eau et des substances d'usage quotidien (café, alcool...) en évitant la formation de taches permanentes. L'emploi de FIX.OIL augmente la résistance à l'abrasion des parquets huilés.

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	5/15



Ceradura Hardwax-oil

Huile-cire pour le traitement des parquets

3 Lt



Le traitement naturel CERADURA Hardwax-oil est un mélange équilibré d'huiles et de cires dures qui donne au parquet une protection durable et efficace contre les rayures et les taches. Parmi les avantages de ce produit bien particulier on peut mentionner la possibilité de "points de retouche" où il est possible d'effectuer des réparations circonscrites sans avoir besoin de recourir aux exigences complexes de ponçage sur toute la surface. CERADURA Hardwax-oil, grâce à la profondeur de pénétration et à son durcissement rapide, assure une excellente protection à l'élément en bois et garantit une surface résistante de longue durée contre la saleté sans pour cela altérer la transpiration naturelle essentielle du bois. Contrairement aux autres planchers huilés, les surfaces traitées avec CERADURA Hardwax-oil sont faciles à nettoyer et à entretenir. CERADURA Hardwaxoil garantit un haut niveau de confort dans l'habitat et contribue au bien-être quotidien en associant la valeur esthétique avec le naturel des matières premières.

Caractéristiques

Grande facilité d'utilisation
Grande rapidité: 1 ou 2 couches (6/8 heures entre les deux couches)
Retouche invisible
Faible perception olfactive
Aucun symbole de danger
Haute résistance aux rayures et agents chimiques

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes) (En option)	5/10
Revernissage (heures)	6/8
Degré de brillance (gloss)	10



Ceradura Hardwax-color

Huile-cire teintée pour parquet

1 Lt



CERADURA Hardwax-color est un mélange d'huiles et de cires naturelles pigmenté pour la teinture des parquets. D'emploi facile, elle teinte le parquet de manière uniforme en une seule couche, tout en mettant en valeur les veines du bois. De ce fait CERADURA Hardwax-color est indiquée pour toutes les espèces de bois et on en recommande l'emploi sur des bois dont les veines sont larges comme le chêne rouvre, le mélèze, le châtaignier, etc. On peut appliquer CERADURA Hardwax-color avec un rouleau, ce qui donne un effet couvrant au parquet ou bien on peut l'étendre avec un chiffon pour obtenir un effet "décapé" mais il faut toujours passer ensuite une couche de protection CERADURA Hardwax-oil. Disponible dans différentes couleurs qui peuvent être mélangées entre-elles en proportions variables pour donner naissance à une gamme infinie de nuances (voir nuancier Vermeister). Le faible impact olfactif et l'absence d'additifs nocifs tels que le cobalt et les cétoximes garantissent aux parquets traités avec CERADURA Hardwax-color un confort d'habitation de haut niveau.



Caractéristiques

Grande facilité d'utilisation
Idéal aussi pour "effet couvrant du bois"
Retouche invisible
Faible perception olfactive
Aucun symbole de danger
Disponible dans une vaste gamme de couleurs

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes) (En option)	5/10
Revernissage (heures)	6/8

Soap.Oil

Savon pour parquets traités à l'huile

1 Lt

Détergent nourrissant naturel pour le nettoyage et l'entretien des parquets traités avec des huiles de la gamme W.Oil. Ce produit est à base de vrai savon de coco, le détergent naturel le plus qualifié. Nettoie et nourrit les fibres du bois, confère aux parquets un aspect particulièrement homogène et mat. Ne pas utiliser sur des parquets vernis.



Informations techniques

Dilution dans l'eau pour entretien courant	5% (env. 1 bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine

Clean.Oil

Détergent pour parquets huilés (entretien extraordinaire)

1 Lt

Détergent énergétique spécifique pour le nettoyage intensif des parquets traités avec des huiles de la gamme W.Oil. Idéal pour l'élimination de vieilles couches de produits d'entretien (savon, cire,...). Le juste équilibre de ses composants garantit un nettoyage en profondeur sans attaquer et endommager les fibres du bois qui, ayant été traitées avec des huiles naturelles, nécessitent d'une attention toute particulière.



Informations techniques

Dilution dans l'eau pour entretien extraordinaire	2-3% (env. 1 bouchon pour 2 litres d'eau)
Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister

Oil.Care

Produit pour l'entretien des parquets huilés posés à l'intérieur

1 Lt

Émulsion composée de cires et d'huiles naturelles pour l'entretien des sols intérieurs traités avec de l'huile. Sans cobalt et Méthyléthylcétoxime. La composition huileuse de OIL.CARE répare l'huile de traitement et pénètre dans le bois pour le protéger en profondeur, tandis que la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois. OIL.CARE est également utilisé pour la protection de tous les éléments en bois traités avec des produits d'imprégnation (meubles, murs en bois, poutres, etc.).



Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon, Disque beige
Dilution dans l'eau	20/25%
Fréquence conseillée	1 fois tous les 1-2 mois
Circulation après (minutes)	30
Circulation pour un résultat max (heures)	après 12

Life.Oil

Huile d'entretien pour parquets traités à l'huile (entretien extraordinaire)

1 Lt



Huile d'entretien à appliquer sur des parquets traités avec FIX.OIL. Sa formulation à bases d'huiles et de cires naturelles protège le bois et restaure les parquets détériorés.

Informations techniques

Méthode d'application	Tampone
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	10/20
Piétinement après (heures)	2/4



Deck.Oil Strong

Huile de protection à haute performance pour usage externe

3 Lt

Cette huile de protection à haute performance à base végétale, qui résulte de la composition équilibrée de diverses huiles (de lin, de bois, etc.), a été spécifiquement étudiée pour usage en extérieurs. DECK.OIL exalte les caractères de souplesse et chaleur mettant particulièrement en évidence les veines du bois.

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10



Deck.Oil

Huile de protection pour usage externe

3 Lt

Cette huile de protection à base végétale, qui résulte de la composition équilibrée de diverses huiles (de lin, de bois, etc.), a été spécifiquement étudiée pour usage en extérieurs. DECK.OIL exalte les caractères de souplesse et chaleur mettant particulièrement en évidence les veines du bois.

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	50/80
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10



Deck.Oil GS

Huile de protection à performances très élevées pour extérieur

3 Lt

Huile protecteur à performances très élevées à base végétale, DECK.OIL GS provient de la sélection soignée de différentes huiles et cires naturelles, parfaitement équilibrées et conçues pour l'application à l'extérieur. DECK.OIL GS, dans la version neutre ou colorée (DECK.OIL GS COLOR – voir nuancier Vermeister), protège le bois des agents atmosphérique et en particulier des rayons du soleil sans aucune interférence avec sa transpiration naturelle. La profonde pénétration dans le bois, la facilité d'application et de rétablissement sans ponçages intermédiaires, l'exceptionnelle résistance à l'eau et aux rayons UV font de DECK.OIL GS le produit idéal pour le traitement de n'importe quel objet en bois qui se trouve à l'extérieur.

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10



Deck.Oil GS Color

Huile coloré de protection à performances très élevées pour extérieur

3 Lt

Huile protecteur coloré à performances très élevées à base végétale, DECK.OIL GS COLOR provient de la sélection soignée de différentes huiles et cires naturelles, parfaitement équilibrées et conçues pour l'application à l'extérieur. DECK.OIL GS COLOR protégé le bois des agents atmosphérique et en particulier des rayons du soleil sans aucune interférence avec sa transpiration naturelle. La profonde pénétration dans le bois, la facilité d'application et de rétablissement sans ponçages intermédiaires, l'exceptionnelle résistance à l'eau et aux rayons UV font de DECK.OIL GS COLOR le produit idéal pour le traitement de n'importe quel objet en bois qui se trouve à l'extérieur. Il est toujours conseillé d'appliquer ensuite le protecteur DECK.OIL GS dans la version neutre. Disponible dans 20 différentes couleurs (voir nuancier Vermeister).

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10



Deck.Care

Produit d'entretien pour sols en bois extérieurs/decking traités avec de l'huile et WPC

1 Lt

Émulsion composée de cires et d'huiles naturelles pour l'entretien des sols intérieurs traités avec de l'huile. Sans cobalt et Méthyléthylcétoxime. La composition huileuse de DECK.CARE répare l'huile de traitement et pénètre dans le bois pour le protéger en profondeur, tandis que la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois. DECK.CARE est également utilisé pour la protection de tous les éléments en bois traités avec des produits d'imprégnation (meubles, murs en bois, poutres, etc.). Particulièrement indiqué pour WPC.

Informations techniques

Méthode d'application	Chiffon en coton
Dilution dans l'eau	20/25%
Fréquence conseillée	1 volta ogni 1-2 mesi
Piétinement après (minutes)	30
Piétinement pour un résultat max. après (heures)	12



Deck.S Soap

Savon pour sols en bois extérieurs/decking traités avec de l'huile

1 Lt

Savon pour le nettoyage de sols en bois extérieurs traités avec de l'huile. Il nourrit en profondeur les fibres et permet à la surface traitée de conserver un aspect particulièrement homogène et naturel. La surface traitée n'est pas glissante après l'application.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour nettoyage ordinaire	5% (environ un bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	Chiffon en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine



Deck.Reset

Préparateur pour le traitement des parquets et mobilier en bois placés à l'extérieur

5 Lt
1 Lt

Solution aqueuse à haute efficacité pour l'élimination de la couche grisâtre qui s'est formée sur le bois suite à la dégradation et à l'érosion de la lignine. En utilisant DECK.RESET on rénove la couleur d'origine du bois que l'on protégera successivement avec DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO DECK. On peut utiliser DECK.RESET sur des parquets, meubles de jardin, structures de pavillons de jardin, sur tous les bois placés à l'extérieur. Particulièrement indiqué comme détergent intensif pour WPC.

Informations techniques

Méthode d'application	Pulvérisateur, Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	50 avec pulvérisateur ou tampon, 80 au rouleau ou pinceau
Temps d'action pour utilisation spatule, brosse, neutre, Abrasifs (minutes)	10
Temps d'action pour utilisation avec machine à haute pression (minutes)	de 10 à 20



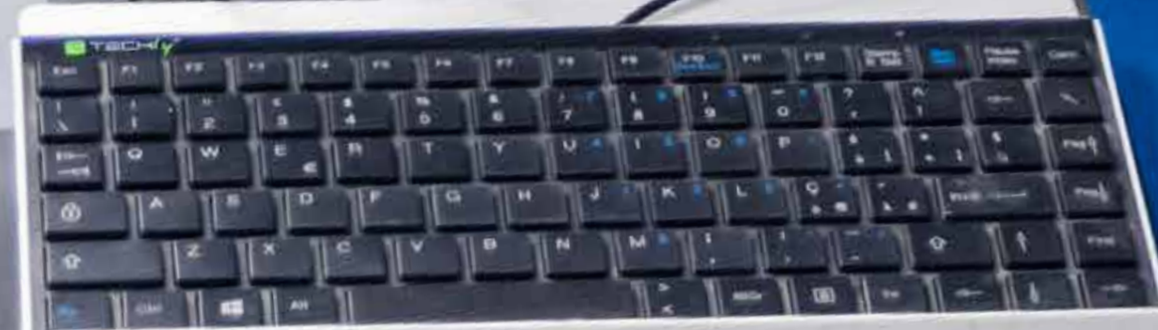


Chromotherapy

Que choisir ? Un effet voilé laissant apparaître les veines naturelles du bois ou une couverture totalement opaque ? Fidèles à notre engagement de soutenir les parqueteurs avec des solutions techniques de pointe, nous avons décidé de donner une forte impulsion à notre gamme de produits destinés à la coloration des sols en bois.

Avec la LIGNE CHROMOTHERAPY, il est possible d'obtenir une grande variété d'effets pour répondre à toutes les exigences de chantier de nos clients. Nuances classiques et naturelles pour les environnements domestiques, ou des couleurs innovantes et accrocheuses pour les espaces qui doivent avoir un fort impact visuel, la gamme de couleurs de cette ligne vous donne une totale liberté pour créer sans stress la finition qui répond le mieux à vos besoins.

Totalement sûrs pour l'utilisateur et le client final, les produits de cette gamme ne sont ni dangereux ni inflammables, pratiquement inodores et exempts d'émissions nocives.



Artwork

Émail-effet couvrant du bois
Traitement bicomposant en
phase aqueuse pigmenté

5 Kg
+
0,5 Kg

1 Kg
+
0,1 Kg



Fond bicomposant en phase aqueuse pigmenté et doté d'un excellent pouvoir couvrant, facile à appliquer et à diluer. ARTWORK est doté d'un fort pouvoir d'isolation des tanins et autres extraits du bois, ce qui permet d'obtenir des couleurs claires même sur des bois critiques tels que le châtaignier et le chêne. ARTWORK permet de conférer aux parquets et à toutes les surfaces en bois toutes les couleurs possibles: en effet, sur demande, ARTWORK est disponible dans toutes les couleurs RAL.



Caractéristiques

Excellente couverture

Emploi facile

Haut pouvoir isolant envers les tanins

Disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL

Informations techniques

Rapport de mélange(vol/vol)	10:1
Hors poussière (minutes)	25
Hors empreinte (minutes)	40
Ponçage après (heures)	12
Revernissage (heures)	après 3, avant 5
Méthode d'application	Rouleau, pinceau

Color.Oil

Effet mise en évidence de la veine du bois
Huile pigmentée

1 Lt



Colorant à base d'huiles végétales modifiées pour la coloration des parquets posés à l'intérieur. D'emploi facile, ce colorant colore uniformément le parquet et pénètre en profondeur. Il s'adapte à toutes les essences mais c'est surtout sur des bois à larges veines comme le chêne, le mélèze, le châtaignier... qu'on obtient les meilleurs résultats et qu'on le recommande. COLOR.OIL peut être reverni avec FIX.OIL, avec des vernis en phase aqueuse ou bien avec des finitions oléo uréthanes. Il est disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélanger entre-elles dans différentes proportions pour obtenir une gamme pratiquement infinie de couleurs.



Caractéristiques

Emploi facile

Disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélanger entre-elles

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10
Temps d'attente pour revernissage avec fixateur sans ponçage (heures)	minimum 16

Deck.Oil GS Color

Huile coloré de protection à
performances très élevées pour extérieur

3 Lt

Huile protecteur coloré à performances très élevées à base végétale, DECK.OIL GS COLOR provient de la sélection soignée de différentes huiles et cires naturelles, parfaitement équilibrées et conçues pour l'application à l'extérieur. DECK. OIL GS COLOR protégé le bois des agents atmosphérique et en particulier des rayons du soleil sans aucune interférence avec sa transpiration naturelle. La profonde pénétration dans le bois, la facilité d'application et de rétablissement sans ponçages intermédiaires, l'exceptionnelle résistance à l'eau et aux rayons UV font de DECK. OIL GS COLOR le produit idéal pour le traitement de n'importe quel objet en bois qui se trouve à l'extérieur. Il est toujours conseillé d'appliquer ensuite le protecteur DECK.OIL GS dans la version neutre. Disponible dans 20 différentes couleurs (voir nuancier Vermeister).

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10



Ceradura Hardwax-color

Huile-cire teintée pour parquet

1 Lt



CERADURA Hardwax-color est un mélange d'huiles et de cires naturelles pigmenté pour la teinture des parquets. D'emploi facile, elle teinte le parquet de manière uniforme en une seule couche, tout en mettant en valeur les veines du bois. De ce fait CERADURA Hardwax-color est indiquée pour toutes les espèces de bois et on en recommande l'emploi sur des bois dont les veines sont larges comme le chêne rouvre, le mélèze, le châtaignier, etc. On peut appliquer CERADURA Hardwax-color avec un rouleau, ce qui donne un effet couvrant au parquet ou bien on peut l'étendre avec un chiffon pour obtenir un effet "décapé" mais il faut toujours passer ensuite une couche de protection CERADURA Hardwax-oil. Disponible dans différentes couleurs qui peuvent être mélangées entre-elles en proportions variables pour donner naissance à une gamme infinie de nuances (voir nuancier Vermeister). Le faible impact olfactif et l'absence d'additifs nocifs tels que le cobalt et les cétoximes garantissent aux parquets traités avec CERADURA Hardwax-color un confort d'habitation de haut niveau.

Caractéristiques

Grande facilité d'utilisation

Idéal aussi pour "effet couvrant du bois"

Retouche invisible

Faible perception olfactive

Aucun symbole de danger

Disponible dans une vaste gamme de couleurs

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes) (Ne s'applique pas pour "effet couvrant du bois")	5/10
Revernissage (heures)	6/8

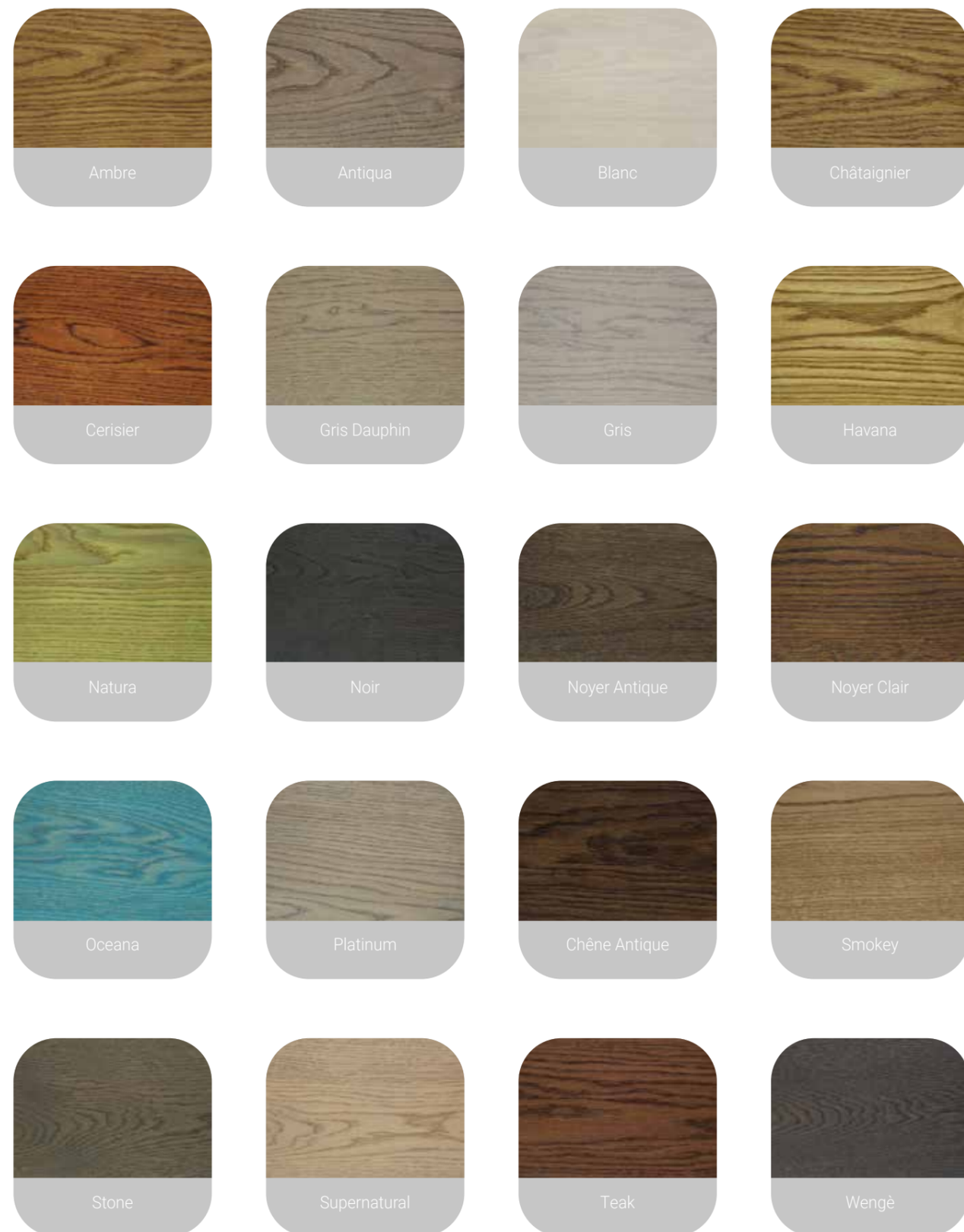


READY TO GO

Bases colorées prêtes à l'emploi



PRO.OIL Huile de protection - COLOR.OIL Oil Huile pigmentée - DECK.OIL GS Huile de protection à haute performance pour usage externe
CERADURA HARDWAX-COLOR Huile-cire pigmentée pour le traitement des parquets



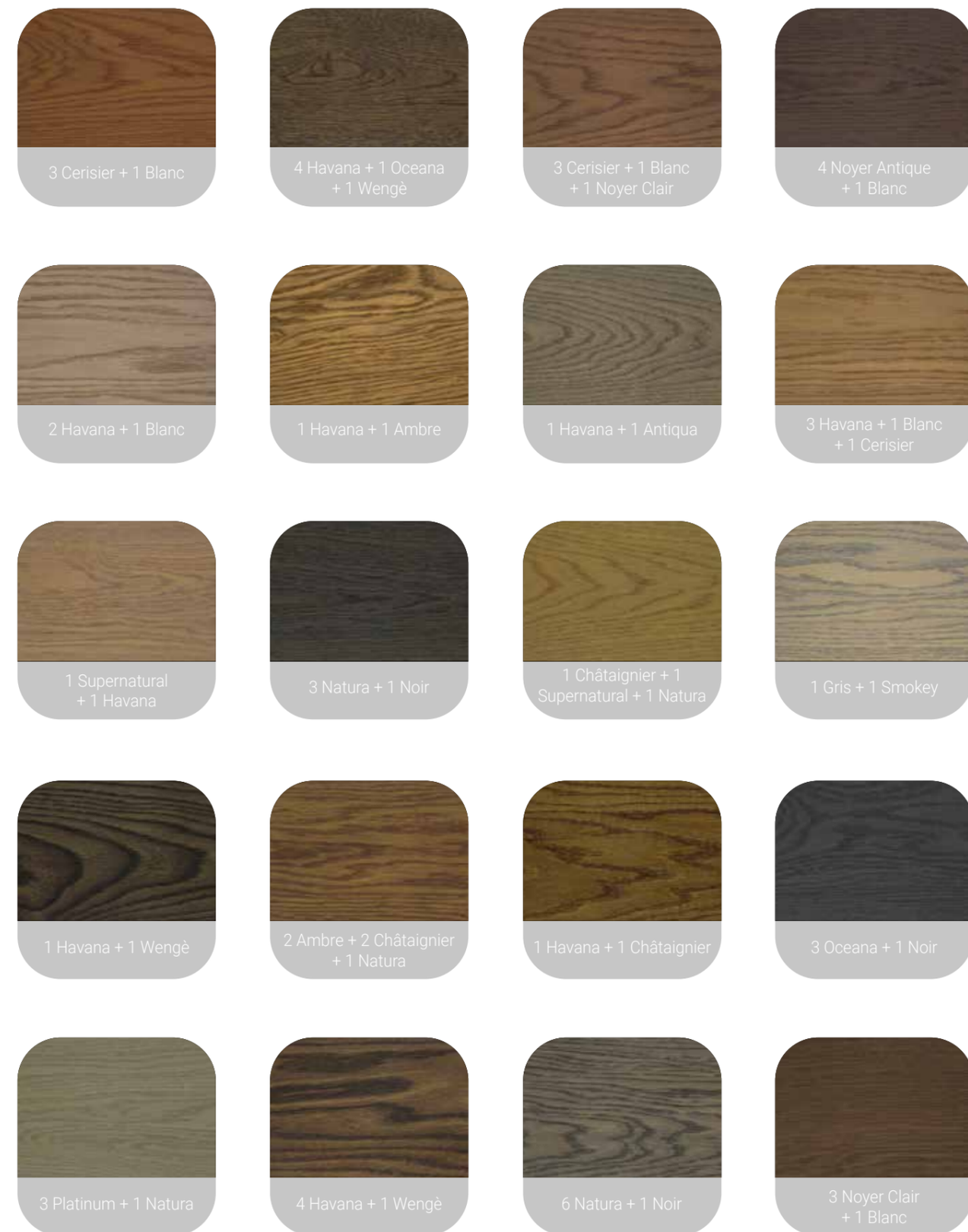
ATTENTION: POUR LA FINITION DES PRODUITS MENTIONNÉS CI-DESSUS SE REPORTER AUX FICHES TECHNIQUES CORRESPONDANTES! Le système Vermeister Chromotherapy se base sur des pigments de très haute qualité qui permettent de donner au bois une coloration tout à fait naturelle et avec une stabilité élevée aux rayons UV.

DO IT YOURSELF

Trouvez la couleur qui correspond à vos exigences



PRO.OIL Huile de protection - COLOR.OIL Oil Huile pigmentée - DECK.OIL GS Huile de protection à haute performance pour usage externe
CERADURA HARDWAX-COLOR Huile-cire pigmentée pour le traitement des parquets



REMARQUE: Les images n'ont qu'une valeur indicative, les couleurs d'impression peuvent différer légèrement de celles réelles tout comme les résultats de la réalisation, tout dépend du type de bois et des procédures de ponçage. Nous vous suggérons de toujours préparer un échantillon préliminaire sur le type de bois à utiliser. da utilizzare.



Underwood

À la base de toute "solide réalité", ce qui rend un ouvrage durable et de qualité incontestable dans le temps, c'est une construction dans les règles de l'art des fondations. Il en va de même pour les planchers.

Tout ce qui se trouve sous le bois, les primaires, les promoteurs d'adhésion, les pré-mélange cimentaire autonive-lants, les colles réactives monocompo-santes, les colles bicomposantes et les produits d'étanchéité font de la **LIGNE UNDERWOOD la meilleure solution pour garantir la pose correcte d'un sol en bois, quelles que soient les condi-tions du chantier.**



Primer PU 40'

Primaire polyuréthane monocomposant à séchage rapide

11 Kg



Primaire polyuréthane hydrodurcissante, monocomposante, à séchage rapide, sans eau ni solvant, pour le traitement des supports avant la pose de sols en bois. PRIMER PU 40' se caractérise par son durcissement très rapide, sa faible viscosité et sa forte pénétration, ce qui le rend apte à consolider et à imperméabiliser les supports en ciment et en anhydrite en une seule couche, prête pour la pose en moins d'une heure. PRIMER PU 40' peut être utilisé pour le traitement de chapes poussiéreuses ou à forte humidité résiduelle jusqu'à un maximum de 5% M.C. (2,8% M.C. en une seule couche), comme liant pour la préparation de mortiers synthétiques pour des réparations rapides et comme agent de consolidation pour les vieux planchers.

L'absence de solvant le rend un produit sûr pour le transport, le stockage (produit ininflammable) et l'utilisation (inodore, peut également être utilisé à proximité de zones habitées). Particulièrement recommandé pour les chapes avec chauffage intégré.



Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Séchage très rapide

Exempt de solvant

Inodore

Résistance très élevée à l'humidité ($\leq 5\%$ C.M.)

Faible viscosité pour une pénétration plus profonde

Informations techniques

Séchage complet (min)	40
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/250
COV calculés (g/l)	0

Primer UR 50

Primaire polyuréthane monocomposant

10 Lt



Primaire polyuréthane hydrodurcissant exempt de MDI pour le traitement des fonds. La versatilité est la caractéristique principale de ce produit. PRIMER UR 50 peut être en effet utilisé pour assainir des fonds cimentaires inconsistants, pour le traitement des chapes poussiéreuses, pour accélérer les temps de pose dans le cas de fonds dont l'humidité résiduelle est élevée (jusqu'à un maximum de 5% C.M.) et comme liant pour la préparation de mortiers synthétiques pour réparations rapides.

Caractéristiques

Exempt de MDI

Extrême versatilité

Très haute résistance à l'humidité ($\leq 5\%$ C.M.)

Informations techniques

Séchage complet (heures)	24
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/250



Primer SF

Primaire polyuréthane monocomposant sans solvant

12 Kg



Primaire polyuréthane monocomposant hydrodurcissant, sans eau ni solvant pour le traitement des fonds avant la pose du parquet. Grâce à sa basse viscosité et son haut pouvoir de pénétration il est indiqué pour la consolidation et l'imperméabilisation des fonds en ciment et anhydrite avec un taux élevé d'humidité résiduelle jusqu'à un maximum de 5% C.M. (jusqu'à 2,8 % en une seule couche). Il est tout particulièrement conseillé pour des chapes avec chauffage incorporé. Ne contenant pas de solvant, il n'y a aucun problème de transport et de stockage (produit non inflammable) et d'emploi (inodore, il peut être utilisé à proximité de lieux habités). Par rapport aux produits qui contiennent de l'eau, PRIMER SF a un rendement nettement supérieur et n'augmente pas l'humidité de la chape.



Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Exempt de solvant

Très haute résistance à l'humidité ($\leq 5\%$ C.M.)

Performances certifiées par Institut externe indépendant

Basse viscosité pour une pénétration plus profonde

Absence de onctuosité sur la surface pour une parfaite adhésion de l'adhésif.

Informations techniques

Séchage complet (heures)	24
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/250
VOC calculé (g/l)	0

Primer EPO 2

Primaire époxydique bicomposant

5 Lt + 2,5 Lt



Primaire époxydique bicomposant pour le traitement des fonds sans eau ni solvants. PRIMER EPO 2 peut être utilisé pour le traitement des chapes poussiéreuses ou à taux d'humidité résiduelle élevée jusqu'à un maximum de 5% C.M., mais aussi comme liant pour la préparation des mortiers synthétiques pour réparations rapides.

Caractéristiques

Très haute résistance à l'humidité ($\leq 5\%$ C.M.)

Exempt de solvant

Idéal pour les espaces peu aérés et/ou habités

Informations techniques

Rapport de catalyse (Vol/Vol)	2:1
Pot Life à Température ambiante de 10°C (minutes)	35
Pot Life à Température ambiante de 20°C (minutes)	28
Pot Life à Température ambiante de 30°C (minutes)	15
Application (heures)	5-16
Séchage complet (heures)	24/48
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/250



Primer EPO 3

Primaire époxydique tri-composant

5 Kg
(A+B+C)

Primaire époxydique tri-composant en phase aqueuse pour l'imperméabilisation des fonds en ciment et des vieux sols préexistants (céramique, grès, marbre...)

Caractéristiques

Convient aux surfaces non absorbantes

Informations techniques

Rapport de catalyse (Vol/Vol)	2:1:2
Durée du mélange (heure)	1
Application (heures)	4-12
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	400/500



Fetless

Promoteur d'adhésion

5 Lt

1 Lt

Produit à base de solvants et composés pour améliorer l'adhésion des colles bicomposantes sur des surfaces vernies ou vitrifiées telles que: marbres, céramiques, pierres, etc.

Caractéristiques

Indiqué pour la dilution des adhésifs époxy-polyuréthanes Vermeister

Convient pour la dilution de Primer EPO 2

Améliore considérablement l'adhésion sur les surfaces les plus difficiles

Informations techniques

Consommation moyenne par couche (g/m²) 30/50



Primer NP

Primer acrylique nanostructuré

10 Kg



Primer acrylique nanostructuré monocomposant en dispersion aqueuse. PRIMER NP garantit une excellente pénétration dans tous les substrats, même si ces derniers sont peu absorbants et est idéal pour les traitements anti-poussière et en tant que durcisseur de surface pour les supports à base de ciment, lissages cimentaires, chapes anhydride ou similaires. Totalement sans solvant et sans étiquette et symbole de risques, Primer NP est idéal pour les sous-couches avec chauffage et/ou refroidissement incorporé. Il permet le collage successif avec des colles réactives mono/bicomposantes.

Caractéristiques

Idéal pour les traitements anti-poussière

Séchage Rapide

Indiqué pour le collage successif avec des colles réactives mono/bicomposantes

Informations techniques

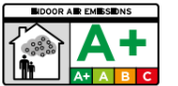
Séchage complet (heures)	3
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	100/200



Primer SL

Primaire promoteur d'adhésion pour mortiers prémélangés autonivelants sur surfaces non absorbantes

10 Kg



PRIMER SL est un primaire promoteur d'adhésion pour surfaces lisses et non absorbantes. Formulé à partir de résines synthétiques particulières à dispersion aqueuse et d'agrégats sélectionnés à courbe granulométrique spécialement conçue pour adhérer parfaitement aux surfaces difficiles comme la céramique, le grès, les pierres naturelles, les résines etc. PRIMER SL crée les conditions idéales pour l'application successive de RASOSELF. Le résidu sec élevé et la rapidité de séchage permettent des cycles d'exécution très courts tandis que la faible teneur en composés organiques volatils (COV) le rendent idéal pour l'utilisation dans des environnements habités, même en cas de chauffage au sol.

Caractéristiques

Adhésion parfaite aux surfaces difficiles et non absorbantes

Séchage rapide

Idéal pour l'utilisation dans des environnements habités, même en cas de chauffage au sol

Informations techniques

Séchage complet (heures)	2
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/200



Rasoself

Pré-mélange cimentaire auto nivelant renforcé

20 Kg

Pré-mélange cimentaire auto nivelant, fibrorenforcé à prise rapide pour le lissage des fonds horizontaux irréguliers et pour la pose rapide des parquets, moquette, caoutchouc, PVC, céramique et pierres naturelles. Il permet de réaliser des épaisseurs jusqu'à 40 mm en une seule couche avec une économie de temps importante et une simplicité d'emploi. RASOSELF nivèle parfaitement toutes les chapes en ciment ou préexistantes en corrigeant les différences d'épaisseur de 3 à 40 mm en une seule couche. RASOSELF peut être utilisé dans les immeubles d'habitation, dans les lieux industriels, dans les locaux soumis à un fort trafic, à l'intérieur et à l'extérieur, sur des fonds en ciment et en béton moulé ou préfabriqué.

Informations techniques

Rapport d'emploi (litres d'eau par sac)	6
Pot-life (minutes)	30/40
Temps de prise (minutes)	60
Piétinement (heures)	3
Temps d'attente pour la pose (toujours contrôler le degré d'humidité avec hygromètre à carbure avant la pose) (heures)	24
Consommation moyenne (kg/mq-mm d'épaisseur)	1.6



Revin X

Adhésif vinylique monocomposant

25 Kg

10 Kg



Adhésif monocomposant en dispersion à très bas contenu d'eau pour l'encollage des parquets y compris les grands formats d'une épaisseur de 14/17 mm) sur des supports cimentaires avec une teneur d'humidité inférieure ou égale à 2% ou sur d'autres fonds absorbants. Les parquets collés avec REVIN X font preuve d'une ténacité exceptionnelle, adhésion et élasticité permanentes.

Caractéristiques

Excellente ténacité, adhésion et élasticité permanentes

Informations techniques

Temps ouvert (minutes)	10/15
Piétinement après (heures)	6
Temps d'attente pour le ponçage (jours)	minimum 18
Consommation moyenne (g/m ²)	600/900



Sabbia di quarzo

Sable fin de quartz

25 Kg

Sable fin de quartz à granulométrie contrôlée, parfaitement lavée et séchée.

Caractéristiques

Convient pour la préparation des mortiers synthétiques
Idéal à saupoudrer pour améliorer l'adhérence

Informations techniques

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



Revin LL

Adhésif vinylique monocomposant

10 Kg

Adhésif monocomposant en dispersion à très bas contenu d'eau pour l'encollage des parquets y compris les grands formats d'une épaisseur de 14/17 mm) sur des supports cimentaires avec une teneur d'humidité inférieure ou égale à 2% ou sur d'autres fonds absorbants. Les parquets collés avec REVIN X font preuve d'une ténacité exceptionnelle, adhésion et élasticité permanentes.

Caractéristiques

Idéal pour l'encollage des extrémités des parquets
Transparent après le durcissement
Haute résistance mécanique

Informations techniques

Temps ouvert (minutes)	8/12
------------------------	------



Revin B3

Adhésif monocomposant classe D3

0,5 Kg

Adhésif monocomposant en dispersion aqueuse pour l'encollage des parquets préfinis et laminés flottants. Une fois le séchage terminé, le collage atteint la classe de résistance à l'eau D3 (conformément à la norme EN 204).

Caractéristiques

Lavage facile

Résistance à l'eau classe D3 (EN 204)

Prêt à l'usage

Informations techniques

Temps ouvert (minutes) 8/12



RepoX Evo

Adhésif époxy-polyuréthane bicomposant sans solvant

10 Kg (9+1)



Adhésif époxy-polyuréthane bicomposant dans sa version sans solvant pour le collage de planchers en bois de tout format sur des supports en ciment, y compris radiants, et non absorbants (céramique, grès, marbre, etc.), idéal pour la pose de parquets préfinis et de lattes de tout format. Avec une rhéologie renouvelée pour une application facilitée et une parfaite tenue au niveau de la crête, REPOX EVO se caractérise par une sensibilité quasi nulle aux variations de température (changements de saison), une absence totale d'odeur avant et après le mélange, une excellente tenue et mouillabilité dans n'importe quelles conditions. Le rendement métrique est nettement amélioré. Le coefficient d'élasticité élevé après durcissement complète les caractéristiques de l'adhésif révolutionnaire REPOX EVO en offrant des caractéristiques d'adhérence et de ténacité incomparables.

Caractéristiques

Sans solvant

Inodore

Très bonne réactivité, même à basse température

Sensibilité nulle aux variations de température (changements de saison) - viscosité constante

Réduction considérable de l'odeur du composant B

Excellent rendement métrique

Grande facilité d'application

Parfaite tenue de crête

Informations techniques

Durée de vie en pot (en heures)	2
Temps d'exposition air libre (en heures)	1
Praticabilité en (en heures)	24/48
Temps d'attente pour le ponçage (jours)	3
Consommation moyenne (g/m ²)	900-1400

HARD ELASTIC ADHESIVE



Monosil

Adhésif monocomposant à terminaison silane

12 Kg

Monosil 600 MI



Silane. Exempt d'eau, de solvants, d'isocyanates, de composés époxydiques et animés et de métaux durs (étain), MONOSIL est un produit qui ne présente aucun risque et danger pour la santé. MONOSIL offre une adhésion exceptionnelle sur tous les substrats et une élasticité permanente. Grâce à ces caractéristiques cette colle est particulièrement adaptée à la pose des parquets préfinis multicouches et massifs traditionnels de format moyen, sur n'importe quel support, avec ou sans chauffage incorporé. MONOSIL n'est pas agressif envers les vernis des parquets préfinis et ne laisse pas d'auréoles; les autres caractéristiques de cet adhésif sont: emploi facile, grand rendement, résistance à l'eau et pouvoir d'isolation acoustique qui permet d'améliorer sensiblement le confort acoustique de l'environnement. MONOSIL, certificat EMICODE EC1PLUS peut concourir à l'obtention du crédit EQ Qualité du milieu interne - Matériaux à faible émissivité, du nouveau standard international de certification LEED v4.

Caractéristiques

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Sans étiquetage de risque

Excellent rendement métrique

Excellent étalement à la spatule

Parfaite tenue de la crête

Haut pouvoir d'isolation acoustique

Disponible dans la version saucisson - Monosil 600

Informations techniques

Temps ouvert (temps max de registration (minutes)	45-60
Temps ouvert (temps formation peau superficielle) (minutes)	120-150
Piétinement après (heures)	24
Temps d'attente pour le ponçage (jours)	5
Consommation moyenne (g/m ²)	800-1000

ELASTIC ADHESIVE



Monosil P

Adhésif monocomposant à terminaison silane spécifique pour parquets multicouche et préfinis en général

12 Kg



Adhésif monocomposant hydrodurcissant à terminaison silane. Exempt d'eau, de solvants, d'isocyanates, de composés époxydiques et animés et de métaux durs (étain), MONOSIL P est un produit qui ne présente aucun risque et danger pour la santé. Grâce à ces caractéristiques cette colle est particulièrement adaptée à la pose des parquets préfinis multicouches, sur n'importe quel support, avec ou sans chauffage incorporé. MONOSIL P n'est pas agressif envers les vernis des parquets préfinis et ne laisse pas d'auréoles. MONOSIL P, certificat EMICODE EC1PLUS peut concourir à l'obtention du crédit EQ Qualité du milieu interne - Matériaux à faible émissivité, du nouveau standard international de certification LEED v4.

Caractéristiques

Ne gonfle pas en épaisseur

N'est pas agressive sur les finitions

Se nettoie facilement sur les sols et les mains

Sans étiquetage de risque

Stabilité dans le temps testée

Fiabilité conforme à la norme UNI EN 14293:2006

Rendement métrique supérieur

Informations techniques

Temps ouvert (temps max de registration (minutes)	45-60
Temps ouvert (temps formation peau superficielle) (minutes)	120-150
Pietinement après (heures)	24
Temps d'attente pour le durcissement complet (jours)	3
Consommation moyenne (g/m ²)	800-1000

ELASTIC ADHESIVE



Black Seal

Mastic d'étanchéité noir pour joints

600 MI

Mastic à terminaison silane monocomposant élastique, exempt de solvant, pour le scellement des parquets posés à l'intérieur et à l'extérieur. Facile à appliquer, très bonne élasticité qui se maintient dans le temps, bonne adhésion sur la plus grande partie des surfaces, excellente résistance aux produits chimiques et aux agents atmosphériques, excellente résistance à l'eau douce et à l'eau de mer. Peut être reverni avec des huiles ou des vernis en phase aqueuse. Grâce à sa nature chimique particulière, il ne mousse pas en phase de durcissement et un prétraitement du joint avec primer n'est pas nécessaire.

Caractéristiques

Excellente élasticité dans le temps

Excellente adhésion

Excellente résistance aux produits chimiques et aux agents atmosphériques

Informations techniques

Temps ouvert (temps max. de registration)
(Minutes) 10-20

Vernissage après (jours) 3

Méthode d'application Pistolet manuel
pour saucissons
de 600 ml



Quick stop

Adhésif en phase aqueuse à prise rapide

310 MI

QUICK STOP est un adhésif mono-composant en phase aqueuse pour les collages quand on a besoin d'une forte pression initiale. Idéal pour les montages verticaux de plinthes, profils, etc. quand on sait que l'une des deux surfaces est absorbante. La prise de QUICK STOP est exceptionnelle sur ciment, pierre, briques, céramique, bois, polystyrène. Avec QUICK STOP on obtient un collage tenace et durable dans un très bref délai. Il est caractérisé par un haut résidu sec, une thixotropie excellente et une très bonne adhérence initiale.

Caractéristiques

Idéal pour montages verticaux

Forte prise initiale

Haute résistance mécanique

Informations techniques

Temps ouvert (minutes) 15/20

Durcissement complet (heures) 24



Polifoam

Résine polyuréthane à expansion

0,5 Kg



Résine polyuréthane monocomposante hydrodurcissante SANS SOLVANT à expansion pour l'encollage des lames non parfaitement ancrées au support. La caractéristique d'expansion permet au produit de pénétrer dans les creux, entre le support et le bois, assurant un collage tenace, durable et éliminant ce "bruit de vide" très agaçant.

Caractéristiques

Forte expansion

Durcissement rapide

Haute résistance mécanique

Informations techniques

Temps ouvert (minutes) 8/12



Gap Filler

Mastic acrylique coloré

310 MI

GAP FILLER est un mastic pour boucher et étancher les joints et irrégularités des parquets et laminés. Disponible dans les couleurs: BLANC, ÉRABLE, CHÊNE, DOUSSIÉ, NOYER MOYEN, NOYER FONCÉ.



Caractéristiques

Hautement élastique

Indiqué pour le rebouchage de joints de dilatation

Idéal pour l'encollage des plinthes

Peut être poli et reverni

Élimination avec de l'eau quand le mastic est encore frais

Informations techniques

Temps ouvert (minutes) 10-20

Flexibilité 7%

Revernisage (heures) 4-6





Sport e firefighting

Faciles et sûrs à utiliser comme à appliquer, les produits de la LIGNE SPORT AND FIREFIGHTING sont formulés pour être utilisés sur de grandes surfaces ou des supports ayant des exigences particulières. Qu'il s'agisse de terrains de basket ou de volley, de théâtres ou d'écoles, ces produits sont formulés totalement à base d'eau, ce qui garantit une sécurité maximale et une application facile sur des surfaces importantes et exigeantes.

La LIGNE SPORT AND FIREFIGHTING

Vermeister se compose de produits aux propriétés IGNIFUGÉES lorsque la résistance au feu est requise en vertu des dispositions de la norme EN 13501-1, et de produits aux propriétés antidérapantes, résistantes à l'usure et à la brillance spéculaire, qui répondent à la norme européenne pour les sols sportifs EN 14904.

Officially approved by Fiba

La LIGNE « SPORT » est APPROUVÉE par FIBA (Fédération internationale de basket-ball), l'organe de direction du basket-ball mondial.



Aqua Tenax Sport

Fond bicomposant en phase aqueuse spécifique pour les parquets sportifs

5 Lt + 1 Lt



Fond bicomposant en phase aqueuse caractérisé par son haut pouvoir isolant, son excellente couverture, sa facilité de ponçage et d'application sur les grandes surfaces. AQUA TENAX SPORT a été spécifiquement formulé pour garantir l'adhérence des espaces de couleur, le tracement et la finition successive sur des planchers préfinis.

Caractéristiques

APPROUVÉE PAR FIBA

Grande facilité d'application
Conforme à la norme EN 14904 – sols sportifs
Résistance chimico-mécanique très élevée

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Séchage complet (heures)	12
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 6



Tenax FR - Idro 2K FR

Cycle ignifuge classe 1

TENAX FR 5 Lt + 5 Lt



Cycle ignifuge constitué d'un fond bicomposant à base de solvant (TENAX FR) et d'un vernis en phase aqueuse bicomposant (IDRO 2K FR). Ce cycle est indiqué pour le traitement des surfaces ligneuses et, conformément à l'Arrêté Ministériel du 6 Mars 1992, s'il est appliqué en conformité aux prescriptions de cette fiche. Conformément au décret du 16 Février 2009 qui apporte des modifications et des insertions au DM du 15 Mars 2005, les parquets vernis avec ce cycle peuvent être utilisés là où la classe de réaction au feu Cfl - S1 est obligatoire (locaux publics y compris les voies de sortie).

Caractéristiques

Grande facilité d'application
Résistance au feu, homologation Classe 1
Résistance chimico-mécanique très élevée
Faible impact sur l'environnement
Disponible en 3 versions de brillance

Informations techniques Tenax FR

Ponçage (heures)	16/24
Consommation conseillée par couche (g/m²)	120

Informations techniques Idro 2K FR

Degré de brillance - 2K FR (gloss)	10
Degré de brillance - 2K EXPORT FR (gloss)	30
Degré de brillance - 2K SAT FR (gloss)	50
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5
Consommation conseillée par couche (g/m²)	100*

*Deux couches requises



Idro 2K Sport

Vernis bicomposant en phase aqueuse spécifique pour les parquets sportifs

5 Lt + 1 Lt



Vernis ignifuge bicomposant en phase aqueuse indiqué pour le traitement des surfaces en bois et conformément à l'Arrêté Ministériel du 6 Mars 1992, il leur confère la classe 2 (deux) de réaction au feu. En accord avec la norme européenne EN 13501-1:2007 IDRO 2K SPORT a obtenu la classification de réaction au feu Cfl-s1 valable sur tous les substrats à base de bois pour l'utilisation de sol. IDRO 2K SPORT confère aux parquets un degré de résistance à l'usure, au glissement et à la brillance spéculaire qui en font un produit idéal pour l'application sur des surfaces sportives conformément à la norme européenne EN 14904:2006

Caractéristiques

APPROUVÉE PAR FIBA

Grande facilité d'application
Résistance au feu, homologation Classe
Classification CE de résistance au feu Cfl-s1
Conforme à la norme EN 14904 – sols sportifs
Résistance chimico-mécanique très élevée

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Degré de brillance	20
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5



Color Sport

Traitement bicomposant pigmenté à base d'eau spécifique pour les parquets sportifs

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



Traitement bicomposant à base d'eau pigmenté, doté d'une excellente couverture, d'une application facile et d'une excellente dilatation pour le tracé des lignes et espaces de jeu sur les terrains sportifs. Avec COLOR SPORT il est possible de réaliser toutes les couleurs RAL.

Caractéristiques

APPROUVÉE PAR FIBA

Excellente couverture

Emploi facile

Disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL

Conforme à la norme EN 14904 – sols sportifs

Informations techniques

Rapport de mélange (vol/vol) 10:1

Revernissage sans ponçage (heures) après 3, avant 5



Anti-slip Cleaner

Nettoyant auto lustrant, antidérapant, spécifique pour l'entretien des parquets vernis à usage sportif

5 Lt 1 Lt



Emulsion auto lustrante, antidérapante parfumée à base d'eau. ANTISLIP CLEANER a une action multiple de protection: il a une action antidérapante, augmente la résistance à l'abrasion, a une action de protection à la lumière solaire (ANTI UV), ravive et régénère les parquets détériorés. Consent le nettoyage et la protection de tous les types de parquet.

Caractéristiques

APPROUVÉE PAR FIBA

Certificat Antidérapant

Informations techniques

Méthode d'application Serpillière en coton, Mop Vermeister

Fréquence conseillé Selon l'intensité du trafic mais en moyenne 1 fois par mois





Experience

C'est de là que vient notre expérience en matière de chimie appliquée aux planchers de bois. Notre expérience et notre gamme de produits traditionnels à base de solvants, sûrs, testés et renouvelés dans le temps conformément à la réglementation en vigueur.

Une gamme complète de mastics, fonds et vernis offrant des performances exceptionnelles et, surtout, une grande facilité d'utilisation.



Lega Stucco

Liant pour mastics

10 Lt

Liant monocomposant à base de nitrocellulose et autres résines pour la préparation des mastics de rebouchage des parquets.

Caractéristiques

Haute plasticité

Haut pouvoir d'adhérence

Indiqué pour les grosses fissures

Informations techniques

Séchage complet (minutes) 30

Revernissage (minutes) 30

V 15

Fond monocomposant

10 Lt

Fond monocomposant à base de résines vinyliques, non jaunissant. V 15 a été spécifiquement formulé pour être reverni même avec des vernis polyuréthanes monocomposants en phase solvant mais il est conseillé dans tous les cycles où l'on veut limiter le virage de couleur du parquet.

Caractéristiques

Séchage rapide

Excellente fermeture du pore

Uniforme et limite l'absorption des couches successives de vernis

Son action hydrofuge est très forte

Informations techniques

Séchage complet (minutes) 30

Revernissage après (minutes) 30

Lega Stucco Plus

Liant pour mastics à faible odeur

10 Lt

Liant monocomposant en phase solvant pour la préparation des mastics pour le rebouchage des parquets.

Caractéristiques

Faible odeur

Long maintien d'ouvrabilité

Excellent rendement

Indiqué à la fois pour le nivelage que pour le rebouchage de grosses fissures et noeuds

Informations techniques

Séchage complet (minutes) 30

Revernissage (minutes) 30

Ultra Tenax

Fond polyuréthane bicomposant

10 Lt + 10 Lt

Fond bicomposant polyuréthane pour parquets à très haute teneur en solide. Ce produit a été spécifiquement formulé pour minimiser les risques de "non-couverture" qui provoqueraient des taches plus claires s'il est utilisé avec des vernis bicomposants en phase aqueuse.

Caractéristiques

Haut pouvoir de couverture

Idéal pour les cycles mixtes avec finition en phase aqueuse bicomposante

Très haute résistance à l'abrasion

Ponçage facile

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol) 1:1

Ponçage après (heures) 6 (On conseille 16)

Pot-life (heures) 3

Revernissage (heures) 6

Revernissage pour un résultat maximum (heures) 16

Flash

Fond monocomposant à séchage très rapide

5 Lt

Fond monocomposant à séchage très rapide à base de nitrocellulose pour parquets. Sa rapidité de séchage permet de réaliser des cycles de vernissage rapides. Revernissage sans ponçage même avec des vernis monocomposants en phase aqueuse.

Caractéristiques

Séchage très rapide

Excellente fermeture du pore

Uniforme et limite l'absorption des couches successives de vernis

Revernissage même sans ponçage

Son action hydrofuge est très forte

Informations techniques

Séchage complet (minutes) 30

Revernissage (minutes) 30

Samanta

Vernis polyuréthane bicomposant
Brillant

5 Lt + 5 Lt

Vernis polyuréthane bicomposant qui se caractérise par une grande facilité d'application, un long maintien d'ouvrabilité et une homogénéité de la finition. Grâce à toutes ces caractéristiques, on le conseille comme couche de finition même pendant les périodes de grande chaleur qui demandent des temps de reprise supérieurs.

Caractéristiques

Haut résidu sec

Haute résistance mécanique

Excellente résistance à l'eau et aux détergents courants

Excellente facilité d'application

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol) 1:1

Degré de brillance (gloss) 95

Séchage complet (heures) 24/36

Isomatt S

Vernis polyuréthane bicomposant
Demibrillant

5 Lt
+
5 Lt



Vernis polyuréthane bicomposant qui se caractérise par une grande facilité d'application, un long maintien d'ouvrabilité et une homogénéité de la finition. Grâce à toutes ces caractéristiques, on le conseille comme couche de finition même pendant les périodes de grande chaleur qui demandent des temps de reprise supérieurs.

Caractéristiques

Haut résidu sec	
Haute résistance mécanique	
Excellente résistance à l'eau et aux détergers courants	
Excellente facilité d'application	

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	1:1
Degré de brillance (gloss)	60
Séchage complet (heures)	24/36

Isomatt

Vernis polyuréthane bicomposant
Mat

5 Lt
+
5 Lt



Vernis polyuréthane bicomposant qui se caractérise par une grande facilité d'application, un long maintien d'ouvrabilité et une homogénéité de la finition. Grâce à toutes ces caractéristiques, on le conseille comme couche de finition même pendant les périodes de grande chaleur qui demandent des temps de reprise supérieurs.

Caractéristiques

Haut résidu sec	
Haute résistance mécanique	
Excellente résistance à l'eau et aux détergers courants	
Excellente facilité d'application	

Informations techniques

Rapport de catalyse (vol/vol)	1:1
Degré de brillance (gloss)	40
Séchage complet (heures)	24/36

Cleaner

Solvant pour le nettoyage des résidus de
colle sur les parquets préfinis

1 Lt

Caractéristiques

Elimination facile et efficace et nettoyage des taches	
N'attaque pas les vernis communs des parquets préfinis (on conseille tests préliminaires)	

Informations techniques

Méthode d'application	Serpillère en coton
-----------------------	---------------------

Safe Wood

Solution protectrice

5 Lt

Solution de substances chimiques en mesure de protéger l'élément en bois dans le temps. SAFE WOOD garantit une grande longévité c'est pourquoi il est recommandé lorsque l'on utilise des essences peu résistantes, des choix avec aubier et dans tous les cas où les problèmes de vieillissement sont plus probables.

Caractéristiques

Convient pour des essences peu résistantes, choix avec aubier et des bois sensibles aux problèmes de vieillissement	
---	--

Informations techniques

Revernissage (heures)	24
Méthode d'application	Rouleau, Pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	80

Oil Plus

Vernis oléouréthane monocomposant

5 Lt



L'utilisation de résines innovantes, d'additifs technologiques et de siccatifs spéciaux permet à OIL PLUS d'atteindre d'excellentes résistances à l'abrasion et aux rayures. Il se distingue pour sa facilité d'emploi et son long temps ouvert. OIL PLUS représente une bonne alternative aux procédés d'imprégnation car il offre une excellente protection aux parquets et ne nécessite pas d'interventions d'entretien bien particulières.

Caractéristiques

Hautes résistances mécaniques	
Extrême facilité d'application	

Informations techniques

Degré de brillance OIL PLUS X-MATT (gloss)	10
Degré de brillance OIL PLUS 30 (gloss)	30
Degré de brillance OIL PLUS 60 (gloss)	60
Hors poussière (heures)	2
Hors empreinte (heures)	3
Ponçage après (heures)	24/28

AD 91

Additif anti-cratères
pour systèmes à solvant

0,5 Lt

Additif qui améliore les propriétés de mouillabilité du substrat des vernis en phase solvant. On le conseille quand on est en présence de substances polluantes sur le parquet

Caractéristiques

Permet d'éliminer ou de réduire les cratères causés par la présence de résidus de silicone	
Indiqué pour des fonds et finitions en phase solvant	

Solvente di lavaggio

Solvant pour le nettoyage des outils

5 Lt

Caractéristiques

Nettoyage efficace

N'attaque pas la souplesse naturelle des poils des pinceaux et rouleaux

Convient pour le premier nettoyage et pour la conservation des outils utilisés avec des produits à solvant

Diluente Ritardante

LOW VOC

Mélange de solvants à basse volatilité

5 Lt

Caractéristiques

Augmente le temps ouvert

Améliore la distension des vernis de finition en phase solvant

N'augmente pas le VOC dans les vernis dans lesquels on l'utilise

Emploi consenti dans les produits soumis à la DIR. 2004/42/CE

Diluente Extra

Mélange de solvants pour la dilution des systèmes en phase solvant (ne convient pas pour les fonds et finitions)

10 Lt

Caractéristiques

Indiqué pour la dilution des primaires polyuréthanes et liants pour mastics

Améliore la souplesse de la pâte liant/poussière de bois

W-Cleaner

Solvant lavage des outils

10 Lt

Caractéristiques

Indiqué pour le nettoyage et la conservation des outils utilisés avec des produits à l'eau

N'attaque pas la souplesse naturelle des poils des pinceaux et rouleaux utilisés avec des produits à l'eau

Diluente Plus

Mélange de solvants pour la dilution des systèmes d'imprégnation

5 Lt

Caractéristiques

Indiqué pour la dilution de Color.Oil - Pro.Oil - Fix.Oil - Deck.Oil - Deck.Oil Strong - Deck.Oil GS

Indiqué pour le nettoyage et la conservation des outils utilisés avec n Oil Plus



Maintenance

Un entretien correct est la garantie de la longévité d'un parquet ; c'est la raison pour laquelle nous avons conçu une ligne de produits « faciles à utiliser » et « absolument efficaces » répondant à toutes les exigences quel que soit le type de traitement ou de finition. Si, en ce qui concerne les parquets intérieurs, c'est la poussière et les produits chimiques d'usage courant que nous affrontons, les parquets extérieurs, quant à eux, doivent résister avec succès à tous les agents atmosphériques.

Vermeister Maintenance propose un système de produits de la plus haute qualité, formulés dans le plus grand respect de l'homme et de l'environnement, qui rendront votre sol en bois beau pour toujours : Vermeister prend soin de votre investissement.



Détergente Neutro

Détergent neutre pour parquets vernis

1 Lt

Liquide concentré à haute action détergente et à bas développement de mousse; indiqué pour le nettoyage, sans rinçage, de diverses surfaces telles que: parquets, terre cuite, marbre, céramique, etc.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour nettoyage courant	2-3% (environ 1 bouchon pour 2 litres d'eau)
Méthode d'application	serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine



Clean.Oil

Détergent pour parquets huilés

1 Lt

Détergent énergétique spécifique pour le nettoyage intensif des parquets traités avec des huiles de la gamme W.Oil. Idéal pour l'élimination de vieilles couches de produits d'entretien (savon, cire,...). Le juste équilibre de ses composants garantit un nettoyage en profondeur sans attaquer et endommager les fibres du bois qui, ayant été traitées avec des huiles naturelles, nécessitent d'une attention toute particulière.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour nettoyage extraordinaire	2-3% (environ 1 bouchon pour 2 litres d'eau)
Méthode d'application	serpillière en coton, Mop Vermeister



Idronet

Cire d'entretien pour parquets vernis

1 Lt

Nettoyant auto lustrant parfumé à base de substances nettoyantes et d'essences parfumées émulsionnées dans de l'eau. IDRONET exerce une double action: détergente contre la saleté et ravivante pour exalter la finition d'origine. Il consent le nettoyage et la protection de tous les types de parquets vernis y compris les parquets vernis à l'eau.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour nettoyage courant	5% (environ 1 bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par mois selon le piétinement



Soap.Oil

Savon pour parquets traités à l'huile

1 Lt

Détergent nourrissant naturel pour le nettoyage et l'entretien des parquets traités avec des huiles de la gamme W.Oil. Ce produit est à base de vrai savon de coco, le détergent naturel le plus qualifié. Nettoie et nourrit les fibres du bois, confère aux parquets un aspect particulièrement homogène et mat. Ne pas utiliser sur des parquets vernis.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour entretien courant	5% (env. 1 bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine



Oil.Care

Produit pour l'entretien des parquets huilés posés à l'intérieur

1 Lt

Émulsion composée de cires et d'huiles naturelles pour l'entretien des sols intérieurs traités avec de l'huile. Sans cobalt et Méthyléthylcétoxime. La composition huileuse de OIL. CARE répare l'huile de traitement et pénètre dans le bois pour le protéger en profondeur, tandis que la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois. OIL. CARE est également utilisé pour la protection de tous les éléments en bois traités avec des produits d'imprégnation (meubles, murs en bois, poutres, etc.).

Informations techniques

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon, Disque beige
Dilution dans l'eau	20/25%
Fréquence conseillée	1 fois tous les 1-2 mois
Circulation après (minutes)	30
Circulation pour un résultat max.(heures)	12



Deck.Soap

Savon pour sols en bois extérieurs/ decking traités avec de l'huile

1 Lt

Savon pour le nettoyage de sols en bois extérieurs traités avec de l'huile. Il nourrit en profondeur les fibres et permet à la surface traitée de conserver un aspect particulièrement homogène et naturel. La surface traitée n'est pas glissante après l'application.

Informations techniques

Dilution dans l'eau pour nettoyage ordinaire	5% (environ un bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	Chiffon en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine



Life.Oil

Huile d'entretien pour parquets huilés

1 Lt

Huile d'entretien à appliquer sur des parquets traités avec FIX.OIL. Sa formulation à bases d'huiles et de cires naturelles protège le bois et restaure les parquets détériorés.

Informations techniques

Méthode d'application	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	10/20
Piétinement après (heures)	2/4



Deck.Care

Produit d'entretien pour sols en bois extérieurs/decking traités avec de l'huile et WPC

1 Lt

Émulsion composée de cires et d'huiles naturelles pour l'entretien des sols intérieurs traités avec de l'huile. Sans cobalt et Méthyléthylcétoxime. La composition huileuse de DECK. CARE répare l'huile de traitement et pénètre dans le bois pour le protéger en profondeur, tandis que la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois. DECK. CARE est également utilisé pour la protection de tous les éléments en bois traités avec des produits d'imprégnation (meubles, murs en bois, poutres, etc.). Particulièrement indiqué pour WPC.

Informations techniques

Méthode d'application	Chiffon en coton, Mop Vermeister
Dilution dans l'eau pour nettoyage ordinaire	20/25%
Fréquence conseillée	1 fois tous les 1-2 mois
Piétinement après (minutes)	30
Piétinement pour un résultat max. après (heures)	12



Deck.Reset

Préparateur pour le traitement des parquets et mobilier en bois placés à l'extérieur

5 Lt

1 Lt

Solution aqueuse à haute efficacité pour l'élimination de la couche grisâtre qui s'est formée sur le bois suite à la dégradation et à l'érosion de la lignine. En utilisant DECK RESET on rénove la couleur d'origine du bois que l'on protégera successivement avec DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - ZERO DECK. On peut utiliser DECK.RESET sur des parquets, meubles de jardin, structures de pavillons de jardin, sur tous les bois placés à l'extérieur. Il est particulièrement indiqué comme détergent intensif pour WPC.

Informations techniques

Méthode d'application	Pulvérisateur, Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	50 avec pulvérisateur ou tampon, 80 au rouleau ou pinceau
Temps d'action pour utilisation de la spatule, brosse, feutres abrasifs (minutes)	10
Temps d'action pour utilisation machine à haute pression (minutes)	de 10 à 20



Sanit-Action Cleaner

Détergent assainissant pour parquets vernis

5 Lt

1 Lt

Il exerce une triple action: assainissante, déodorante et nettoyante. Grâce à sa composition à base de sels d'ammonium quaternaire, il garantit une action d'assainissement profond à large spectre par l'intermédiaire d'une énergique élimination mécanique de germes et bactéries de la surface traitée. On connaît l'action du chlorure de benzalkonium comme sel d'ammonium quaternaire contre des bactéries Gram+ et Gramet des champignons par neutralisation d'enzymes qui produisent énergie, dénaturation des protéines cellulaires et rupture des membranes cellulaires. Le grand pouvoir mouillant et nettoyant se traduit par une forte diminution de la tension superficielle et une très bonne adhérence sur les surfaces, ce qui permet une pénétration profonde des tensioactifs et l'élimination de la saleté dans des endroits difficiles à atteindre avec les détergents traditionnels. Contrairement aux autres assainissants présents sur le marché, Sanit-Action Cleaner a été conçu spécialement pour les parquets et, grâce à la combinaison synergique de ses composants, il exerce son action nettoyante et désodorisante avec le maximum d'efficacité en laissant la fibre du bois intacte.

Caractéristiques

Assainissement profond à large spectre pour l'élimination de germes et bactéries
Efficace contre le virus de la grippe A (H1N1)
Efficace contre les virus encapsulés, y compris HBV - HCV
Efficace contre les virus appartenant à la famille des Coronavirus
Spécifique pour parquets

Informations techniques

Dilution dans l'eau (nettoyage ordinaire)	10%
Dilution dans l'eau (assainissement)	1:1
Fréquence recommandée	1-2 fois par semaine
Méthode d'application	Tissu de coton, Vermeister Mop
Stabilité et stockage (dans les récipients d'origine conservés dans un endroit frais et sec) mois	12
Emballage standard (L)	1/5



Anti-slip Cleaner

Nettoyant auto lustrant, antidérapant, spécifique pour l'entretien des parquets vernis à usage sportif

5 Lt

1 Lt

Emulsion auto lustrante, antidérapante parfumée à base d'eau. ANTISLIP CLEANER a une action multiple de protection: il a une action antidérapante, augmente la résistance à l'abrasion, a une action de protection à la lumière solaire (ANTI UV), ravive et régénère les parquets détériorés. Consent le nettoyage et la protection de tous les types de parquet.

Caractéristiques

APPROUVÉE PAR FIBA

Certificat Antidérapant

Informations techniques

Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	Selon l'intensité du trafic mais en moyenne 1 fois par mois



Meister Mop

Mop spécial avec pulvérisateur, expressément conçu pour l'entretien journalier des parquets

Kit compose de

1 Spray Mop
Mop Vermeister en microfibre lavable et réutilisable
1 litre Detergente Neutro

Informations techniques

Emploi facile
Rechargeable
Ne laisse ni trace ni auréole
Facilement manoeuvrable, il atteint les coins les plus difficiles
On peut l'utiliser avec tous les produits Vermeister Maintenance
Réduit les quantités d'eau et de produits de nettoyage



Expositeur produits Maintenance

Expositeur élégant pour les produits d'entretien, très pratique et moderne, il s'adapte à tous les types d'espaces. Il a été conçu dans les moindres détails pour offrir robustesse et stabilité. Seulement pour l'intérieur.

Expositeur composé de

96 pièces de 1 litre (produits selon choix) + 1 Meister Mop





Quartet Planetary Sander

COD 604200



Ponceuse planétaire à 4 têtes conçue pour le ponçage et la finition de tous les planchers en bois. Avec poignée rabattable et comprenant : Chariot de levage - Poignée de levage - Planétaire I-4Wood N.4 Entraîn. Tendres - N. 4 Entraîn. durs (Diam 140)

Caractéristiques

- Entraîneur Diam: 430 mm
- Moteur Hp Max: 4Hp max
- Volt: 220 V
- Hertz: 50 Hz
- Poids: 70,5 Kg
- Vitesse Plateau Tr/min: 800
- Vitesse du moteur Tr/min: 155
- Largeur de travail: 430 mm
- Dimensions Outils: 140 mm

Q-Dust Collector

COD 604202 - Kit d'aspiration avec tubeflex

Kit pratique d'aspirateur embarqué, rapidement installé sur le manche de la machine. Conception innovante, 1400W max. Filtre Hepa. Réservoir à poussière de 20 litres. Déverrouillage rapide pour l'évacuation. Possibilité d'utiliser des sachets internes. 604202 Kit d'aspiration avec tubeflex,



Caractéristiques

- 1400 W max
- Filtre Hepa
- Réservoir à poussière de 20 litres
- Déverrouillage rapide pour l'évacuation

Q-Additional Weight

COD 604204

Le puissant moteur permet l'utilisation de ballasts pour un ponçage plus rapide.



Caractéristiques

- Poids 6,5 Kg

Q-Backing Pad Velcro

COD 604216 Plateau avec mousse souple 140 mm | COD 604218 Plateau avec mousse dure 140 mm

Plateau avec fixation velcro à utiliser avec du papier de verre, des disques bridés ou des outils à fixation velcro. S'insère rapidement dans le porte-outils du planétaire. Le velcro de haute qualité assure une adhérence parfaite du papier de verre ou des pads abrasifs.



Caractéristiques

- Diamètre: 140 mm

Q-Evolution Disk - Light

COD 604208

Planétaire contrarotatif à rotation libre avec 4 porte-outils diam. 140 mm, augmente la vitesse de rotation des disques diamantés et, par conséquent, le travail est plus rapide qu'avec un disque d'entraînement normal. Idéale pour le ponçage et la préparation du béton ou pour le ponçage fin des planchers en bois.



Caractéristiques

Diamètre: da 430 mm

Q-Evolution Disk - 4

COD. 604206

Planétaire contrarotatif à rotation libre avec 4 porte-outils diam. 140 mm, augmente la vitesse de rotation des disques diamantés et, par conséquent, le travail est plus rapide qu'avec un disque d'entraînement normal. Idéale pour le ponçage et la préparation du béton ou pour le ponçage fin des parquets.



Caractéristiques

Diamètre: 140 mm

Q-Diamond Wood Floor

COD. 604210

Disques diamantés pour poncer les parquets. Capacité à enlèvement supérieur par rapport aux papiers abrasifs. Durée de vie environ 100 fois supérieure à celle d'un jeu de papiers abrasifs. Ils ne s'encrassent pas et ne perdent pas en efficacité même en présence de vernis difficiles à retirer ou qui ont tendance à "coller". Phase de aplatissage plus rapide, même par rapport aux machines à courroie.



Caractéristiques

Diamètre: 140 mm

Q-Diamond Multi Floor Grinder

COD. 604212

Disques diamantés pour BÉTON DUR/CÉRAMIQUE. Il garantit enlèvement de matière élevé, réduisant la consommation d'outils.



Caractéristiques

Diamètre: 140 mm

Monospazzola Just 43 EH

COD 604020



Caractéristiques

Largeur de travail - Ø Brosses: 430 mm

Tension: 220 - 240 V

Fréquence: 50 Hz

Puissance Moteur: 1600 W

Pression Brosse: 43,3 g/cm²

Hauteur passage moteur: 330 mm

N. tours brosses: 227 Rpm

Poids: 44 Kg

Longueur câble: 15 m

Prise auxiliaire: Si

Bruit: < 56 dbA

Transmission engrenages nylon

Groupe d'aspiration

COD 604030

Système d'aspiration pour la récupération des poussières - Moteur 1000 W Capacité 9 litres (seulement de la poussière).

Caractéristiques

Moteur: 1000 W

Capacité: 9 Lt (solo polveri)



Minijupe

COD. 604101

Jupe de protection pour mono brosse Just.

Caractéristiques

/



Réservoir

COD 604050

Réservoir pour solutions de nettoyage.

Caractéristiques

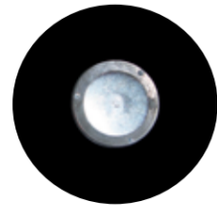
Capacité: 12 Lt



Disque d'entraînement pour disques abrasifs

COD 604040

Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



Caractéristiques

Diamètre: 430 mm

Disque d'entraînement pad

COD 604042

Disque d'entraînement pour pad.



Caractéristiques

Diamètre: 430 mm

Meule en carborundum

COD 604112

Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



Caractéristiques

Diamètre: 430 mm

Brosse de ponçage

COD 604061

Brosse pour polir.



Caractéristiques

Diamètre: 430 mm

Disco VHQ

COD 604180 | 604181 | 604182

Disque en métal dur widia pour l'élimination des vernis et résines filmogènes, préparation des fonds en ciment.



Caractéristiques

COD. 604180 - Grain: 16

COD. 604181 - Grain: 24

COD. 604182 - Grain: 36

Monospazzola Just 33

COD 604024



Caractéristiques

Largeur de travail - Ø Brosses: 330 mm

Tension: 220 - 240 V

Fréquence: 50 Hz

Puissance Moteur: 550 W

Pression Brosse: 36,7 g/cm²

Hauteur passage moteur: 260 mm

N. tours brosses: 190 Rpm

Poids: 22 Kg

Longueur câble: 12 m

Prise auxiliaire: no

Bruit: < 54 dbA

Transmission engrenages nylon

Disque d'entraînement Pad

COD 604044

Disque d'entraînement pour pad.



Caractéristiques

Diamètre: 330 mm

Disque d'entraînement pour disques abrasifs

COD. 604045

Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



Caractéristiques

Diamètre: 330 mm

Abrasifs

Une gamme d'abrasifs dédiée exclusivement au marché des parquets, flexible et de très bonne qualité et composée d'un nombre infini de produits en mesure de répondre à tous les besoins. Pour toujours garantir un niveau élevé de ponçage, nous mettons à disposition trois abrasifs différents, Carbure de silicium, Zirconium et l'oxyde d'aluminium (Alumine).

Bandes Toile 203 X 750 mm

ZIRCONIUM JOINT Z



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

Bandes Toile 203x750 mm

OXYDE D'ALUMINIUM JOINT Z



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

Rouleaux toile 203 mm

EN ZIRCONIUM



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

Rouleaux toile 203 mm

OXYDE D'ALUMINIUM



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

Grilles abrasives

Ø 406 MM EN CARBURE DE SILICIUM



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

Disques abrasifs

VELCRO Ø 406 MM



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

Disques de Nettoyage

DISQUES DE NETTOYAGE 17"



COULEUR	QUANTITE	CODE
BLANC	5	800200
BEIGE	5	800201
VERT	5	800202
ROUGE	5	800203
NOIR	5	800205

PAD Hi-Pro Ø 432

COULEUR	QUANTITE	CODE
NOIR	5	900406

Disques de Feutre

17" FEUTRE



Disque de feutre Ø 406

COULEUR	QUANTITE	CODE
BORDEAUX	5	800221

Disque de feutre Ø 406

COULEUR	QUANTITE	CODE
GRIS	10	800210

Disque de feutre laine Ø 406

COULEUR	QUANTITE	CODE
BLANC	5	800222

Disques doubles

Ø 425 EN CARBURE DE SILICIUM



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

Petites disques paiper velcro

Ø 200 MM EN ZIRCONIUM



GRAIN	QUANTITE	CODE
36	50	800320
60	50	800322
80	50	800323
100	50	800324
120	50	800325

Petites disques paiper velcro

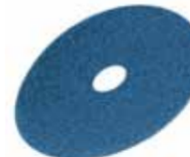
Ø 180 MM EN ZIRCONIUM



GRAIN	QUANTITE	CODE
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347

Petites disques paiper velcro

Ø 140 MM T 30 MM ZIRCONIUM



GRAIN	QUANTITE	CODE
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365

Petites disques paiper velcro

Ø 115 MM EN ZIRCONIUM



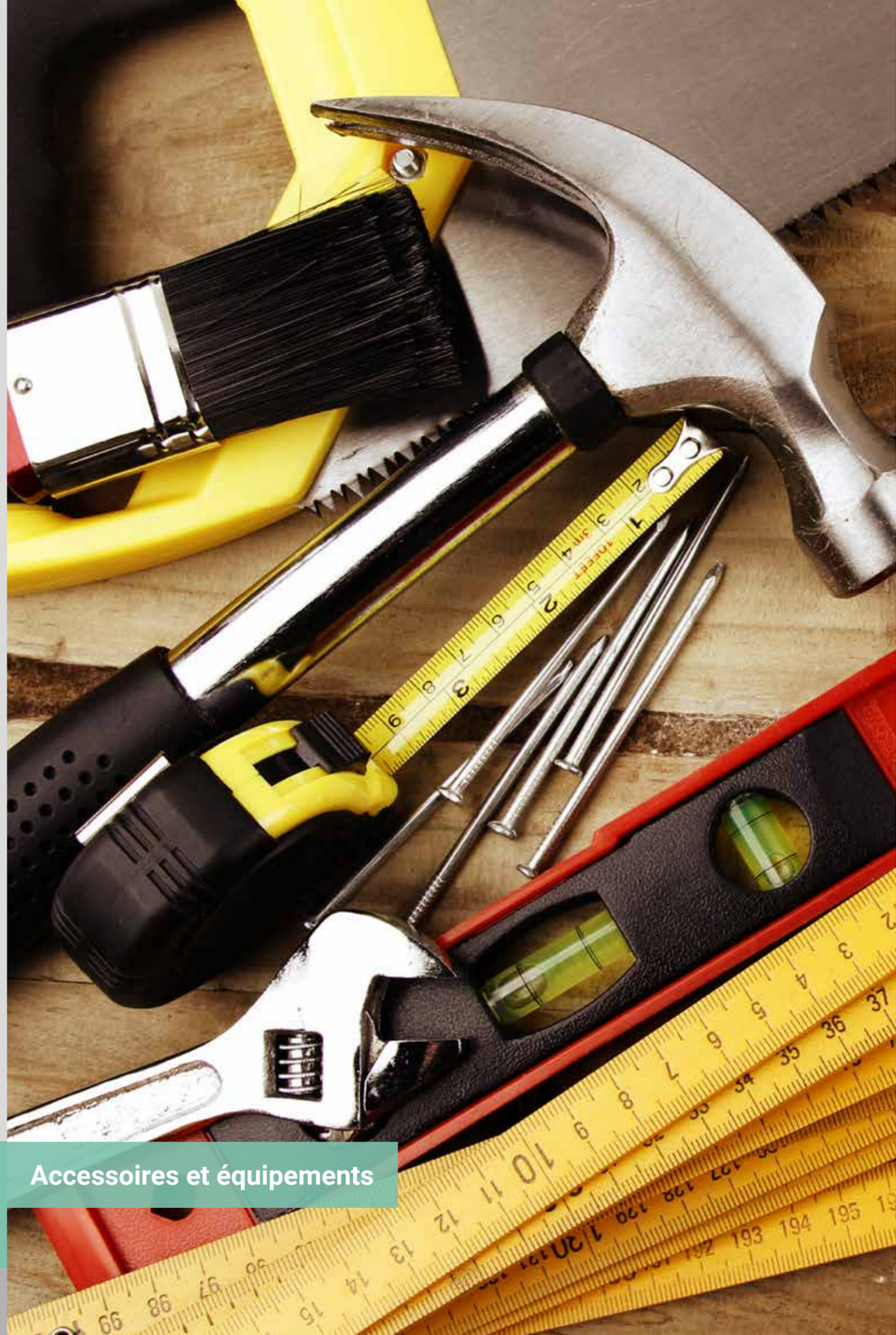
GRAIN	QUANTITE	CODE
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385

Petites disques paiper velcro

Ø 105 MM EN ZIRCONIUM



GRAIN	QUANTITE	CODE
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405



Hygromètre à Carbone

COD. 602300

CM-Gerät CLASSIC est un appareil qui sert à déterminer, avec la méthode du carbone de calcium, l'humidité contenue dans les matériaux de construction qui ont pris racine ainsi que dans divers autres matériaux. Cette méthode est conseillée par diverses associations pour effectuer diverses séries de mesure, elle est donc connue depuis des années à côté de la méthode de mesure électrique.



Hydromette Compact

COD. 602146

Mesureur électronique de l'humidité du bois pour bois de chauffage. Champ de mesure: 5 jusqu'à 50% de l'humidité du bois avec calibration de la valeur moyenne pour le bois tendre et pour le bois dur. Dispose d'un grand afficheur LCD à 3 chiffres. Un appareil économique idéal: pour protéger l'environnement par des émissions réduites, pour protéger les poêles et cheminées grâce à une meilleure combustion, pour économiser grâce à une meilleure efficacité énergétique



Hydromette Compact B

COD. 602202

Mesureur électronique de l'humidité des matériaux de construction. Champ de mesure: 0 -100 digits. Mesureur électronique de l'humidité des matériaux de construction fonctionnant selon le principe de mesure breveté de la constante diélectrique à haute fréquence. Avec afficheur digital à cristaux liquides LCD et sonde à sphère pour la localisation non destructive de l'humidité dans les matériaux de construction de toutes sortes mais aussi pour détecter la distribution de l'humidité dans les murs, plafonds et planchers.



Hydromette Compact TF

COD. 602203

Mesureur de la température et de l'humidité de l'air. Champ de mesure: de 5 à 98% de l'humidité relative à l'air de -15 jusqu'à +50 °C. Thermo-hygromètre petit et précis dans un boîtier compact pour de nombreux domaines d'application comme par exemple la technique de climatisation, sécurité de la qualité, typographies, entrepôts etc. Avec sonde de mesure intégrée, peut être utilisé avec une seule main, grand display LCD à 2 lignes pour indiquer en même temps l'humidité et la température de l'air. Correction du réglage accessible à l'utilisateur.



Hydromette HT 85 T

COD. 602110

Mesureur électronique à trois fonctions, pour mesurer la teneur en humidité du bois et des matériaux de construction mais aussi pour mesurer la température des produits solides ou en vrac, liquides et gaz. Affichage numérique à cristaux liquides LCD, correction du type de bois en quatre groupes et compensation automatique de température. Champ de mesure pour le bois: de 4 à 100 % d'humidité, pour les matériaux de construction de 0 à 80 digits/unité d'indication (0,5 jusqu'à 25% du poids). (convertibles en pourcentage d'humidité en fonction du type de matériau, par exemple plâtre, mortier, fond en ciment, béton etc.). Champ de mesure de la température avec Pt 100: -50 jusqu'à +199,9°C avec 10 types de sonde interchangeable. Mesure de précision des planches (jusqu'à 180 mm d'épaisseur), panneaux de copeaux, panneaux plaqués et matériaux de construction solidifiés.



Hydromette HB 30

COD. 602100

Mesureur électronique à trois fonctions. Mesureur électronique à trois fonctions avec afficheur digital à cristaux liquides LCD et correction du type de bois en 2 groupes.



Multimaster

COD. 601550

Outil multi-usages professionnel pour tous les travaux de restauration et réparation, avec accessoires spécifiques pour chaque application. D'autres accessoires sont également disponibles.



Lame de Coupe

COD. 601554

Lame de coupe universelle



Patin Standard

COD. 601552

Patin standard



Lame de Coupe

COD. 601556

Lame de coupe pour bois.



D'autres accessoires sont également disponibles.

TRONÇONNEUSE PEGIC R 315SI

COD. 604037



Coupe-Portes 1300

COD. 601520



Guillotine pour planchers laminés et sols en Vinyle VLC 800

COD. 609108



Miscelatore MX1300E

COD. 604160



Courroie de Serrage

COD. 601512



Batteur

COD. 607203



Pincas de Serrage

COD. 601514



Tire Lames PRO 52

COD. 607152



Tire lames 31 | 41

COD. 607150



Marteau en caoutchouc anti-traces

COD. 607201



Pistolet à tige - 310 ML

COD. 601501 | COD. 601503



Pistolet à tube - 600 ML

COD. 601500

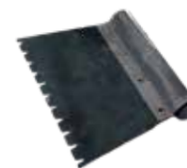


Repair Kit

COD. 601101



Spatules



DESCRIPTION	CODE
Spatule crantée pour étendre la colle n. 5	601408
Spatule crantée pour étendre la colle n. 6	601422
Spatule double lame 27 cm	601420
Spatule lisse en acier inox	601423
Platoir lisse en acier inox	601421

Protection



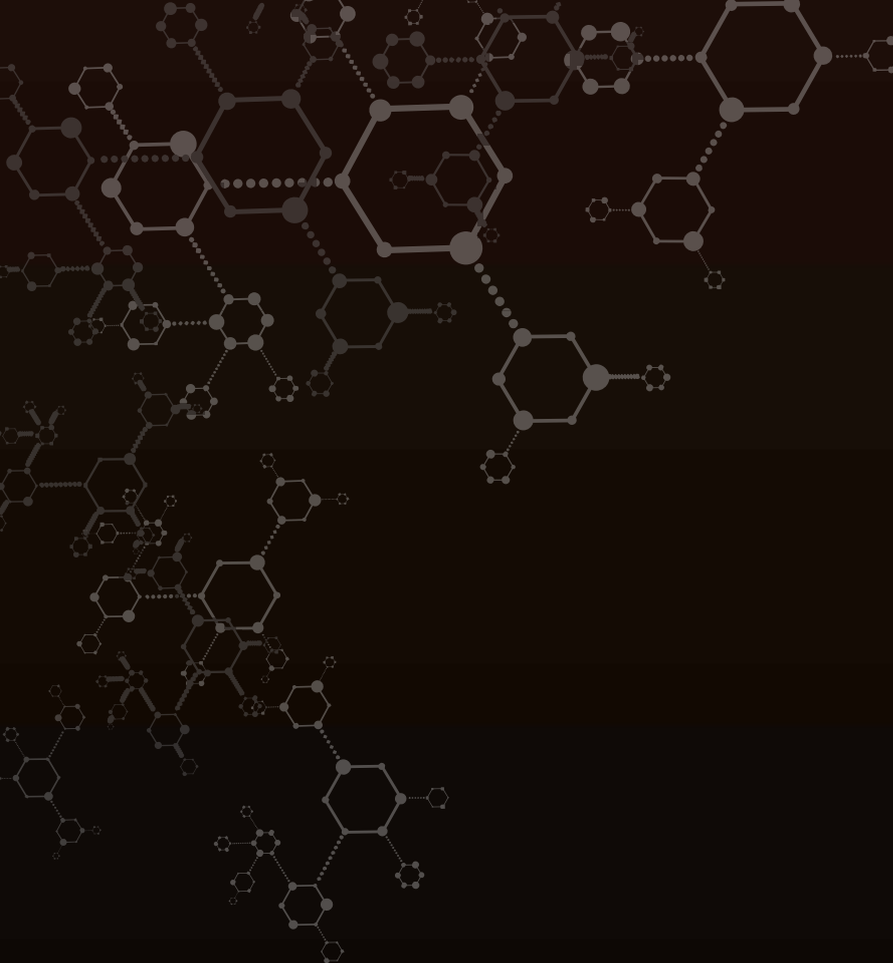
DESCRIPTION	CODE
Masque anti-poussières avec clapet	601201
Masque pour vapeurs	601203
Genouillère Pro	601102
Lunettes de protection	601103
Casque antibruit	601100
Combinaison en Tyvech	601105
Pantalon Pro	601104

Rouleaux pour vernir et accessoires

DESCRIPTION	CODE
Poignée cage pour recharge mohair	601341
Recharge Mohair 6 mm	601334
Poignée cage	601305
Rechange rouleau noir 2,5 mm	601303
Rechange rouleau textile 8 mm	601302
Rechange rouleau textile 6 mm	601304
Rechange rouleau textile 10 mm	601316
Rouleau complet pour primaires	601306
Pinceau pour bords	601403
Tige télescopique en aluminium 2,5 m	601307
Racleur de nettoyage rouleau	601310
Conteneur pour rouleau	601308
Bac à vernis avec roues	601404
Sacs pour vernis	601405
Carafe doseur	601406



Vermeister S.p.A. garantit que les informations contenues dans ce catalogue sont fournies selon ses propres expériences et connaissances technoscientifiques mais toutefois elles sont fournies à titre indicatif et sur des caractéristiques de produits standards Vermeister S.p.A., la société n'assume donc aucune responsabilité pour les résultats obtenus car les conditions d'application pourraient dans certains cas spécifiques, ne pas être correctes, celles-ci étant en dehors de son contrôle.



VERMEISTER[®]
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

VERMEISTER S.p.A

Via Fornace - 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY - Tel. +39 035 4428190
www.vermeister.com - info@vermeister.com

