

CATALOGUE GÉNÉRAL

Depuis 1975 nos technologies sont appliquées exclusivement *aux parquets*.





Vermeister voit le jour en 1975 en tant que petite entreprise familiale, une des premières au monde dans le secteur des parquets, pour lesquels elle a une véritable vocation : produits pour la pose, le traitement et la entretien. De nos jours l'entreprise est dirigée par Silvano et Marco Arzuffi, respectivement CEO et COO de la société. Certifiée conformément à la norme UNI EN ISO 9001:2015 comme garantie d'un système entrepreneurial performant, **Vermeister s'est toujours concentrée sur le développement de solutions respectueuses de l'environnement à la recherche permanente de solutions compatibles avec l'environnement, aussi bien en ce qui concerne la formulation que la réalisation des produits.**

L'attention à la faible incidence sur l'environnement caractérise donc les différentes phases du cycle de production et de distribution, du choix des matières premières à l'usinage, du transport à la récupération et à l'élimination. Vermeister a été la première entreprise au monde dans le secteur des « parquets » à formuler un produit pour le traitement, libre d'émissions qui, en plus d'avoir des standards de qualité très élevés, est au top en ce qui concerne le respect des personnes et de l'environnement.

Depuis 1975 Vermeister ne s'est occupée que des parquets, un engagement qui associé à l'expérience lui ont permis d'être aujourd'hui un véritable point de référence en matière de traitement et maintenance du parquet. Vermeister, sans s'intéresser à d'autres marchés, a conservé toute son attention sur un seul 'sujet', en donnant de cette manière une valeur ajoutée à son « expertise ».Tous nos investissements concernent le parquets et nos connaissances ont pu de cette manière se développer plus rapidement. C'est ce qui nous a permis d'obtenir la reconnaissance de notre marque dans plus de 60 pays dans le monde entier.



Depuis 1975 Vermeister travaille en respectant des valeurs précises.

C'est-à-dire de **RESPECT** des choses et des personnes, c'est-à-dire d'**HONNÊTETÉ**, De **LOYAUTÉ** et d'**ESPOIR D'UN AVENIR MEILLEUR.**

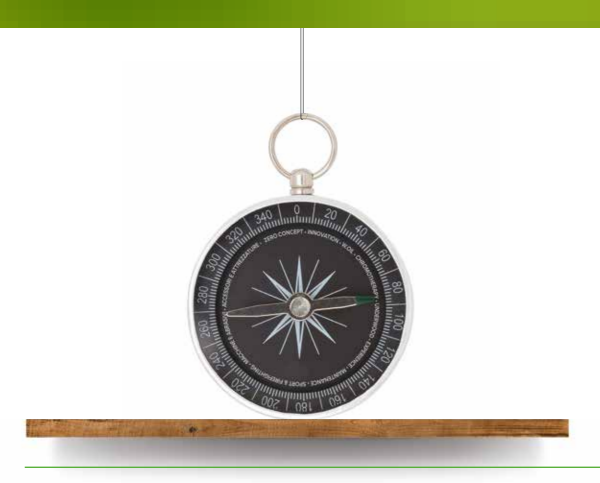
Ce qui en quelques mots est la synthèse d'un patrimoine qui pour nous est inestimable, nous assiste chaque jour et nous guide sur le chemin du succès et de la considération. C'est justement la reconnaissance de cette considération qui nous donne la force de surmonter toutes les difficultés que la vie et le monde du travail nous obligent à affronter régulièrement. Cette considération est la preuve que l'enseignement reçu est une chose dont nous devons être reconnaissants à ceux qui nous l'ont transmis. Nous pouvons donc dire que nous sommes heureux et satisfaits de ce que nous sommes devenus aujourd'hui et nous pensons que n'importe qui se trouvant à notre place pourrait dire la même chose. C'est ce qui explique les bases sur lesquelles nous avons construit ce que nous avons. Nous pouvons simplement nous vanter d'avoir fait pousser les graines qui nous ont été données et de la chance d'avoir ce patrimoine de valeurs qui n'est pas due à nous, comme n'est pas non plus due à nous la chance d'avoir rencontré sur notre chemin toutes les personnes qui nous ont aidé et qui ont su voir en nous des personnes riches de principes, sincères et fiables. Et maintenant nous voici!

C'EST L'HISTOIRE DE VERMEISTER ET C'EST UNE BELLE HISTOIRE.

1. Thrond July

1975-AUJOURD'HUI = 400%

Nous pouvons affirmer qu'aujourd'hui nous avons atteint un important objectif qui ne sera pas pour nous un point d'arrivée, mais un point de départ pour une croissance continue.



Suivre la bonne direction pour choisir le produit approprié

Depuis toujours Vermeister a su se distinguer pour son esprit innovant. Et c'est avec ce même esprit que nous avons essayé d'être innovants également durant notre communication en exprimant nos données toujours avec beaucoup de clarté.

Le choix d'un produit naît d'une analyse attentive des exigences de chantier. Pour rendre plus facile cette phase nous avons classé notre gamme en plusieurs catégories selon la nature du produit ou de sa destination d'usage.

Toutes les sections sont codifiées avec un pictogramme qui sera reporté dans tous les documents, y compris les fiches techniques.

	ZERO CONCEPT	10
	Produits à faible impact environnemental	15
	INNOVATION	16
	Produits en phase aqueuse	23
W.Oil	W.OIL	24
	Huiles pour la protection du parquet	33
	CHROMOTHERAPY	34
	Systèmes de coloration	39
	UNDERWOOD	40
	Produits pour la pose du parquet	51
- XX	SPORT & FIREFIGHTING	52
Î	Solutions ignifuges et pour les parquets sportifs	57
	EXPERIENCE	58
	Produits traditionnels et auxiliaires	63
	MAINTENANCE	64
	Produits d'entretien	71
	PONCEUSES ET ABRASIFS	72
00		77
	ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS	78
		81

il 1**7**





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 EC1 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.

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.































La codification de nos solutions

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 foetus) 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.

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.

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.

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.

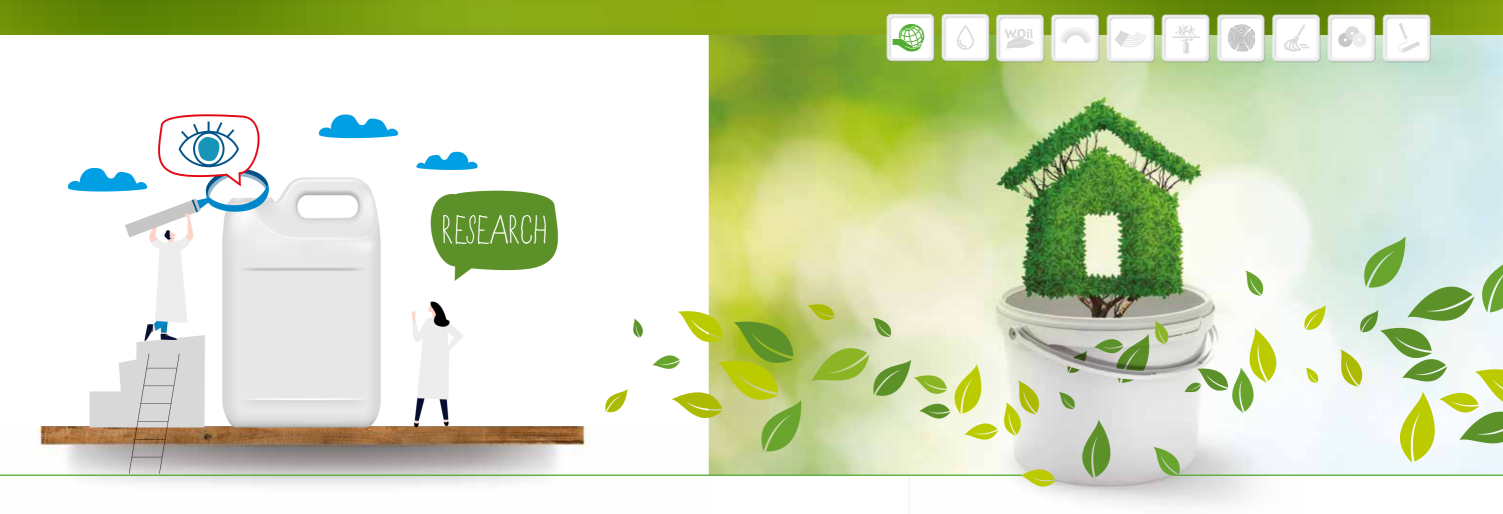
NANO SCALE SYSTEM | Grâce à l'emploi de la Nanotechnologie, le système NSS permet d'obtenir des vernis qui se distinguent des autres vernis car ils sont dotés d'exceptionnelles capacités de résistance et tout particulièrement en ce qui concerne la résistance aux rayures.

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 garantie 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 d'absorption supplémentaire, une parfaite adhérence et un meilleur rendement tangible des couches de vernis successives.

SILVER IONS TECNOLOGY | 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.



ZERO CONCEPT

Seule une utilisation prudente des produits à faible impact sur l'environnement contribue à la préservation de l'environnement. Le thème de la salubrité des logements et de l'environnement au travail est devenu de jour en jour toujours plus important et c'est pour cette raison que nous constatons une plus grande prise de conscience de la part de notre clientèle et de l'utilisateur final, toujours plus sensibles aux aspects relatifs à la santé.

Depuis des années Vermeister s'engage de plus en plus dans la recherche et le développement de produits qui respectent l'environnement, la santé de l'utilisateur et de celui qui vit dans les espaces où le produit a été appliqué.

ZERO CONCEPT est une gamme de produits à faible impact sur l'environnement, à très bas contenu de composés organiques volatils et formulés avec des matières premières renouvelables; produits dont les prestations chimico-mécaniques sont nettement supérieures.

Chaque produit de la gamme ZERO CONCEPT garantit un haut niveau de confort dans le logement et contribue au bien-être journalier en associant la valeur esthétique avec le naturel des matières premières.

Les produits de la gamme ZERO CONCEPT, déjà testés et certifiés par des organismes indépendants prestigieux pour leur haut standard qualitatif et leur respect aux critères précis sur l'environnement, sont accompagnés de certification et du marquage "EMICODE EC1 – à très basse emissions de substances organiques volatiles". Il est très important de rappeler que l'emploi des produits ZERO CONCEPT, dans le cycle de travail, permet de réduire drastiquement les émissions de solvants et autres substances organiques volatiles.



Zero Voc

Traitement de finition mono/bicomposant en phase aqueuse















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.

QUICK FACTS

Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS

Voc à zéro

Très écologique – réutilisation résidus – aucun déchet

Catalyseur sans étiquetage de risque

Formulé avec des matières premières renouvelables

NOTES 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













Constitué d'un « blend » d'huiles végétales particulières, ZE-ROIL 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. ZE-ROIL donne un degré élevé d'imperméabilité et une grande résistance aux surfaces traitées, avec une seule couche.

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage minutes)	10/15

Zero%

Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane exempt de solvants











Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane de nouvelle géné-

ration sans solvants ni eau pour l'encollage des parquets de

n'importe quel format sur des fonds cimentaires, même chauf-

fants et non absorbants (céramique, grès, marbre etc.); idéal

pour la pose des parquets préfinis et planches. Une vraie ré-

volution: ZERO% s'affirme dans sa nouvelle version avec une

meilleure rhéologie pour faciliter l'étalement à la spatule et

rendre parfaite la tenue de la crête. ZERO% n'est pas sen-

sible aux variations de températures (de saison), sans odeur

avant et après le mélange, excellente étanchéité et mouillabi-

lité 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 stan-







Adhésif monocomposant à terminaison silane à hautes performances

Zeromono













Adhésif monocomposant hygrodurcissant à terminaison silane, exempt d'eau, d'ysocyanates, 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 EMI-CODE 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.

QUICK FACTS

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

dard international de certification LEED v4.

Très bonne réactivité, même à faibles températures

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

Nette réduction de l'odeur du composant B

Excellent rendement métrique

Excellent étalement à la spatule

Parfaite tenue de la crête

NOTES TECHNIQUES

Pot-life (heures)	2
Temps ouvert (minutes)	60
Piétinement après (heures)	24/48
Temps d'attente pour le polissage (jours)	3
Consommation moyenne (g/m²)	900/1400

QUICK FACTS

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

NOTES 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 polissage (jours)	4
Consommation moyenne (g/m²)	800/1000

12 | | 13

Zero Filler

Liant en phase aqueuse pour mastics













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 polissage, 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.

OLUCK EVCTS

GOICK FAC 13	
Faible impact sur l'environnement certifié EC1 PLUS	
Exempt d'etiquetage 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

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (minutes)	60
Ponçage après (minutes)	60
Revernissage après (minutes)	60
Consommation moyenne (g/m²)	100/120
Máthada d'application	Spatule inox/
Méthode d'application	plastique

Zero Deck

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











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.

QUICK FACTS

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

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	50/100
Attente pour la deuxième couche (heures)	après 6, avant 24





5 Lt

0.25 Lt



















Ezy Vernis bicomposant en phase aqueuse



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.

INNOVATION

La société Vermeister a toujours cru aux vernis en phase aqueuse, elle a investi énormément, elle a innové et maintenant elle jouit de la plus grande confiance. La société Vermeister accorde une très grande importance à l'information afin que l'on puisse connaître l'ampleur de la tâche des entreprises, qui, comme eux,

INDOOR AIR EMISSIONS

A+ A B C

NMP free



agissent de manière minutieuse et peuvent garantir à tout moment, avec une constance rigoureuse des produits sûrs à tous les égards.

INFORMATION

Vermeister a été la première société à introduire technologies particulières et exclusives dans système de vernissage résultat des pour parquets, efforts intensifs de recherche avec les entreprises chimiques internationales les plus importantes. Les produits de la ligne INNOVATION sont tous

exempts de NMP et contiennent une valeur VOC très faible; ils assurent ainsi le plein respect de l'environnement et des personnes offrant des performances techniques de haut niveau et des résultats esthétiques de grande qualité.

QUICK FACTS

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Excellentes résistances chimico-mécaniques

NOTES 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

Finition en polyuréthane bicomposante (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. Disponible dans les brillances 10, 30 et 60 gloss, 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, ce qui donne l'avantage d'utiliser qu'un seul produit. Il garantit un résultat esthétique excellent même dans des conditions d'environnement les plus extrêmes. EZY unit des performances de résistance à l'abrasion et aux gommages idéal dans les lieux à fort passage (salons, magasins).

QUICK FACTS

Extrème 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

NOTES 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

16 | | 17

Velvet

Traitement monocomposant en phase aqueuse à effet soft-touch











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%.

QUICK FACTS

Effet naturel

Effet velouté au toucher

Possibilité cycles rapides (1-2 heures)

Idéal pour trafic intense avec l'addition de Improver

NOTES TECHNIQUES

Possibilité retouche invisible

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

Silk

Vernis monocomosant en phase aqueuse











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.

QUICK FACTS

Faible impact sur l'environnement certifie EC1

Excellente résistance à l'abrasion et au gommage

Grande transparence

Bon pouvoir tonalisant

NOTES 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







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.

QUICK FACTS

Haut pouvoir tonalisant

Excellente couverture

Facile à poncer

Basse émission

Minimise les reprises

Convient pour cycles à 2 couches

NOTES TECHNIQUES

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

One

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











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 de remplissage 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. En ligne avec les standards qualitatifs qui depuis toujours caractérisent Vermeister le laboratoire R&D a soigneusement sélectionné pour ONE des matières premières à très bas profil émissif, avec un faible impact olfactif qui le rendent pratiquement inodore.

QUICK FACTS

Rapide, parfaite ponçabilité en 1 heure

Pas de problème des reprises et de traces de rouleau

Inodore et faible pouvoir émissif

Exceptionnel pouvoir de remplissage et d'isolation

Adapté pour des cycles à 2 couches

NOTES TECHNIQUES

Poncage apres (heures)	1
-------------------------	---

Aqua First

Fond monocomposant en phase aqueuse









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

QUICK FACTS

Facile à poncer	
Rapide	
Bon pouvoir tonalisant	

NOTES TECHNIQUES

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

Aqua Tenax

Fond bicomposant en phase aqueuse









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.

QUICK FACTS

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

NOTES TECHNIQUES

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

Aqua Play 1

Vernis monocomposant en phase aqueuse









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.

QUICK FACTS

Grande facilité d'application
Bonne résistance mécanique et chimique

Pouvoir tonalisant (si appliqué directement sur le bois)

NOTES TECHNIQUES

Revernissage sans poncage (heures)	Ponçage après (heures)	
Degré de brillance AQUA PLAY 130 (gloss) Degré de brillance AQUA PLAY 160 (gloss)	Revernissage sans ponçage (heures)	après 1 avant 3
Degré de brillance AQUA PLAY 160 (gloss)	Degré de brillance AQUA PLAY 1 X-MATT (gloss)	10
	Degré de brillance AQUA PLAY 130 (gloss)	30
Degré de brillance AQUA PLAY 1 90 (gloss)	Degré de brillance AQUA PLAY 160 (gloss)	60
	Degré de brillance AQUA PLAY 1 90 (gloss)	90

Aqua Play 2

Vernis bicomposant en phase aqueuse









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.

QUICK FACTS

Grande facilité d'application

Excellente dilatation

Très bonnes résistances mécaniques et chimiques

Pouvoir tonalisant (si appliqué directement sur le bois)

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (vol/vol)	10:1
Poncage apres (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

20 | | 21

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 II est disponible dans les couleurs: BLANC, GRIS, NOIR, AMBRE.

QUICK FACTS

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

NOTES 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)	12
Confection standard (Lt)	0,05

Dom

Vernis monocomposant en phase aqueuse









Vernis monocomponsant 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.

QUICK FACTS

Grande facilité d'application

Excellentes résistances chimiques

Excellent rapport qualité/prix

NOTES 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 bi-composant à l'eau pour parquets à action assainissante















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 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.).

QUICK FACTS

Barrière assainissante impénétrable et persistante

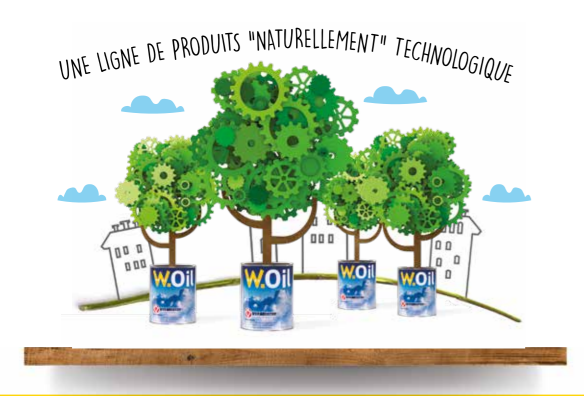
Action protectrice contre germes, bactéries et virus

Excellentes resistances chimico-mecaniques

Produit idéal pour les locaux de passage intense

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



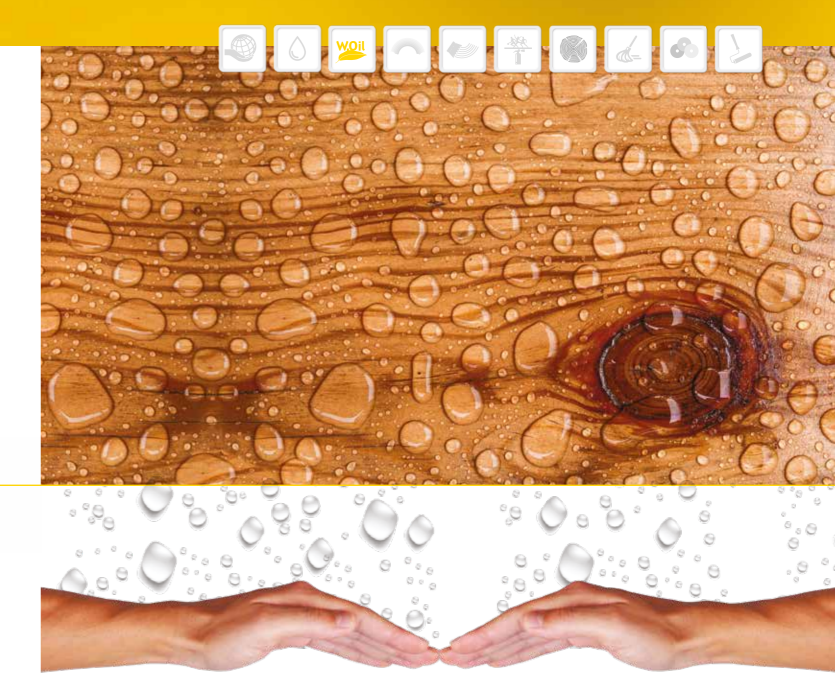


W.OIL

Unir le charme de la tradition aux exigences de notre temps, reproposer les méthodes de traitement d'autrefois, sans renoncer aux performances offertes par la technologie d'aujourd'hui.

Ce défi a commencé lorsque nous sommes allés à la recherche des méthodes de traitement traditionnels où les produits de finition à base d'huiles végétales avaient un rôle prédominant.

Aujourd'hui la ligne W.OIL propose de nouveau ces traitements dans une version plus moderne. En partant de matières premières naturelles et en sélectionnant chaque composant de la formulation, en tenant compte de l'impact sur l'environnement et sur l'homme, nous sommes en mesure de proposer aujourd'hui une ligne de produits hautement performants.



Les huiles naturelles font ressortir le charme du bois tandis que la technologie Vermeister fait le reste: les produits W.OIL pénètrent dans le bois, le protégé, le rende hydrofuge et permettent une rapide restauration. D'emploi facile, la ligne W.OIL est facile à nettoyer et se prête aussi à l'application dans les usines pour la production des parquets prétraités à l'huile.



Pro.Oil



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)

Huile de protection



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.

Fix.Oil

Huile de finition à haute résistance

Clean.Oil

Détergent pour parquets huilés (entretien extraordinaire)



Détergent énergique 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.

1Lt

Soap.Oil

Savon pour parquets traités à l'huile (entretien courant)



1Lt

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.

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	5/15

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	5/15

NOTES 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

NOTES TECHNIQUES

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

| 27 26 |

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 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 oléouréthanes. Il est disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélanger entre-elles dans différentes proportions pour obtenir une gamme pratiquement infinie de couleurs.

QUICK FACTS

QUICK I AC 13
Emploi facile
Disponible dans différentes couleurs que l'on peut mélange
entre-elles
Retouche invisible
Faible perception olfactive
Aucun symbole de danger

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10
Temps d'attente pour revernissage avec fixateur sans ponçage (heures)	minimum 16

Ceradura Hardwax-oil

Huile-cire pour le traitement des parquets





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 bienêtre quotidien en associant la valeur esthétique avec le naturel des matières premières.

QUICK FACTS

3 Lt

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

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	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







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 Hardwaxoil. 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.

QUICK FACTS

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	

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes) (Ne s'applique pas pour "effet couvrant du bois")	5/10
Revernissage (heures)	6/8

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.

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente max pour lustrage (minutes)	10/20
Piétinement après (heures)	2/4

129

Deck.Oil

Huile de protection pour usage externe



3 Lt

Deck.Oil Strong

Huile de protection à haute performance pour usage externe



3 Lt

Deck.Oil GS

Huile de protection à performances très élevées pour extérieur



3 Lt

Deck.Oil GS Color

Huile coloré de protection à performances très élevées pour extérieur



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.

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.

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.

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).

NOTES TECHNIQUES

Máthada d'application	Rouleau, Pinceau,
Méthode d'application	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	50/80
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau,
Methode d application	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau,
	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10

NOTES TECHNIQUES

Máthada d'application	Rouleau, Pinceau,
Méthode d'application	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10

Oil.Care

Produit pour l'entretien des parquets huilés posés à l'intérieur et à l'extérieur (entretien courant)



1 Lt

5 Lt

OIL.CARE est une émulsion composée de cires, huiles naturelles, huiles modifiées et d'additifs anti UV, pour l'entretien des parquets posés à l'extérieur qui ont été traités avec DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO DECK ou à l'intérieur avec la gamme W.OIL. Exempt de Cobalt et de Méthyéthylkétoxime. Le composant huileux de OIL. CARE répare l'huile de traitement dégradée par l'exposition aux agents atmosphériques et pénètre dans le bois en le protégeant en profondeur, la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois tandis que les additifs anti UV retardent la dégradation de la lignine. OIL. CARE protège aussi les parquets posés à l'intérieur qui ont été traités à l'huile et également tous les matériaux en bois traités avec des produits d'imprégnation qui se trouvent à l'intérieur comme à l'extérieur (meubles de jardin, murs en bois, poutres, clôtures). Particulièrement indiqué pour WPC.

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 protègera 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.

Deck.Reset

Préparateur pour le traitement des parquets

et mobilier en bois placés à l'extérieur

1Lt

NOTES 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

Méthode d'application	Pulvérisateur, Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	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

Autrefois la finition du parquet se faisait surtout en utilisant des produits de finition transparents et incolores, ce qui fait que le choix de l'essence du bois était d'importance fondamentale pour l'effet chromatique du plancher. Au cours de ces dernières années nous avons assisté à des changements importants, liés à la difficulté de trouver de la matière première c'est-à-dire une variété d'essences en mesure de couvrir une vaste gamme de nuances.

Toujours dans le respect de l'engagement pris de soutenir le parqueteur avec des solutions techniques adaptées au temps, nous avons décidé de stimuler fortement notre offre de produits pour la coloration des parquets. Les caractéristiques principales de ces systèmes sont leur grande facilité d'utilisation, la certitude du résultat esthétique final et le faible impact environnemental, le tout avec des performances chimiques et physiques extraordinaires, typiques des produits Vermeister.

Chromotherapy permet de choisir l'effet « voilé », l'effet couverture du bois, ou bien, pour une tendance plus classique, l'effet bois imprégné qui met en valeur les veines du bois. Les systèmes de coloration de Chromotherapy donnent au parquet un nouveau look et laissent la liberté du choix également dans le type de traitement de protection ; celui-ci pourra être de l'huile ou du vernis à l'eau, selon le système préféré. À présent avec Chromotherapy vous pouvez choisir en toute liberté votre propre couleur et votre propre finition. Les systèmes de coloration de Chromotherapy, résultat d'une profonde recherche et d'une technologie d'avantgarde, sont également très indiqués pour des traitements en extérieur.

Les produits Vermeister Chromotherapy sont extrêmement fiables, aussi bien pour l'applicateur que pour le client final, ils ne sont pas étiquetés, car non inflammables, non dangereux, pratiquement inodores et exempts d'émissions nuisibles.



Artwork

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





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.



QUICK FACTS

Excellente couverture
Emploi facile
Haut pouvoir isolant envers les tanins

Disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL

NOTES TECHNIQUES

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

Deck.Oil GS Color

Huile coloré de protection à performances très élevées pour extérieur



Huile protecteur coloré à performances très élevées à base

végétale, DECK.OIL GS COLOR provient de la sélection soi-

gnée 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 interfé-

rence avec sa transpiration naturelle. La profonde pénétra-

tion 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'ap-

pliquer ensuite le protecteur DECK.OIL GS dans la version

neutre. Disponible dans 20 différentes couleurs (voir nuan-

Color.Oil

Effet mise en évidence de la veine du bois Huile pigmentée







Colorant à base d'huiles végétales modifiées pour la coloration des parquets posés à l'intérieur. D'emploi facile,

QUICK FACTS

тріої тасіїе				
Disponible dans différentes	couleurs que	ľon	peut n	néla

NOTES TECHNIQUES

cier Vermeister).

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau,
	Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	40/100
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10

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.

ilpior idene
isponible dans différentes couleurs que l'on peut mélange
ntre-elles

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche g/m²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	5/10
Temps d'attente pour revernissage avec fixateur sans ponçage (heures)	minimum 16

Ceradura Hardwax-color

Huile-cire teintée pour parquet







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 Hardwaxoil. 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.

QUICK FACTS

QUICK FACTS	
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	

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes) (Ne s'applique pas pour "effet couvrant du bois")	5/10
Revernissage (heures)	6/8

36 | | 37



READY TO GO I Bases colorées prêtes à l'emploi



DO IT YOURSELF I Trouvez la couleur qui correspond à vos exigences



Ambre



Antiqua



Blanc



Châtaignier



3 Cerisier + 1 Blanc



4 Havana + 1 Oceana +1Wengè



3 Cerisier + 1 Blanc + 1 Noyer Clair



4 Noyer Antique + 1 Blanc



Cerisier



Gris Dauphin



Gris



Havana



2 Havana + 1 Blanc



1 Havana + 1 Ambre



1 Havana + 1 Antiqua



3 Havana + 1 Blanc +1 Cerisier



Natura



Noir



Noyer Antique



Noyer Clair



1 Supernatural + 1 Havana



3 Natura + 1 Noir



1 Châtaignier + 1 Supernatural + 1 Natura

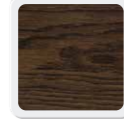


1 Gris + 1 Smokey



Oceana





Chêne Antique



Smokey



1 Havana + 1 Wengè



2 Ambre + 2 Châtaignier + 1 Natura



1 Havana + 1 Châtaignier





Stone



Supernatural



Teak



Wengè



3 Platinum + 1 Natura



4 Havana + 1 Wengè



6 Natura + 1 Noir

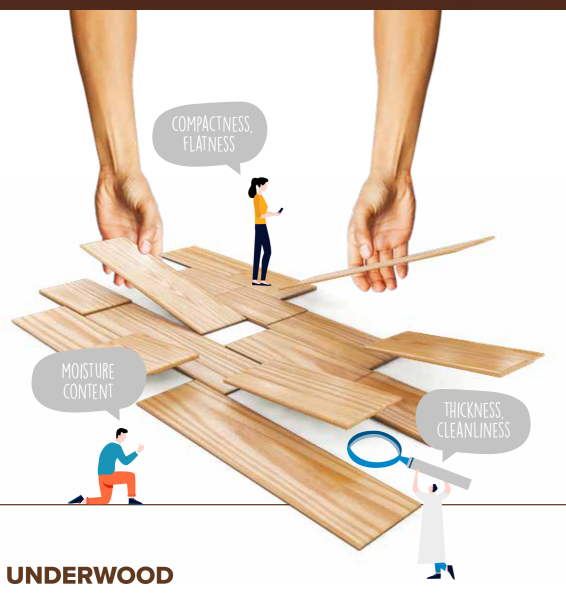


3 Noyer Clair + 1 Blanc

139

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.

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.



Produits pour la pose du parquet.

La pose correcte d'un parquet en bois commence avec la préparation du fond. **Une** attention particulière doit être prêtée à différents facteurs comme la fermeté, la planéité, la hauteur, la propreté et surtout le degré d'humidité.



se trouve « sous » le parquet, pour affronter et résoudre en toute sécurité toute

nécessité de pose ou de traitement préliminaire.



Primer SF

Primaire polyuréthane monocomposant sans solvant









Primaire polyuréthane monocomposant hygrodurcissant, 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 anhydride avec un taux élevé d'humidité résiduelle jusqu'à un maximum de 5% C.M. (jusqu' 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.

QUICK FACTS

Faible impact sur l'environnement certifié EC1

Exempt de solvant

Très haute résistance à l'humidité (≤ 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.

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (heures)	24
Consommation moyenne par couche (g/m²)	150/250
VOC calculé (g/l)	0

Primer UR 50

Primaire polyuréthane monocomposant





Primaire polyuréthane hygrodurcissant 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

QUICK FACTS

Exempt de MDI

Extrême versatilité

pour réparations rapides.

Très haute résistance à l'humidité (≤ 5% C.M.)

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (heures)	24
Consommation moyenne par couche (g/m²)	150/250

Primer EPO 2

Primaire époxydique bicomposant





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.

QUICK FACTS

Très haute résistance à l'humidité (≤ 5% C.M.)

Exempt de solvant

Idéal pour les espaces peu aérés et/ou habités

NOTES 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/m²)	150/250

Primer EPO 3

Primaire époxydique tri-composant



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

QUICK FACTS

Convient aux surfaces non absorbantes

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (Vol/Vol)	2:1:2
Durée du mélange (heure)	1
Application (heures)	4-12
Consommation moyenne par couche (g/m²)	400/500

| 43

Primacril

Primaire acrylique en solution aqueuse



Primer KPrimaire à base de silicates



SOLVENT free

Produit à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, spécifiquement formulé pour la consolidation des fonds friables ou poussiéreux.

Produit à base de silicates en solution aqueuse, spécifiquement formulé pour la consolidation des fonds cimentaires et des enduits friables ou poussiéreux.

QUICK FACTS

Elimine la poussière

Idéal pour les espaces peu aérés et/ou habités

Promoteur d'adhésion pour lissage cimentaire

NOTES TECHNIQUES

Consommation moyenne par couche (g/m²) 100/250

QUICK FACTS

Exempt de solvants

Haut pouvoir de pénétration

Haut pouvoir de consolidation

NOTES TECHNIQUES

Consommation moyenne par couche (g/m²) 500-1500

Primer NP

Primer acrylique nanostructuré









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.

QUICK FACTS

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

NOTES TECHNIQUES

QUICK FACTS

Sechage Rapide

mono/bicomposantes.

Idéal pour les traitements anti-poussière

Séchage complet (heures)	3
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m²)	100/200

Indiqué pour le collage successif avec des colles réactives

Promoteur d'adhésion

Fetless



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.

NOTES TECHNIQUES

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

Rasoself

Pré-mélange cimentaire auto nivelant renforcé



25 Kg

Sabbia di quarzo

Sable fin de quartz



Revin X

Adhésif vinylique monocomposant





Revin LL

Adhésif vinylique monocomposant

SOLVEI free ECO FRIEND

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.

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

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.

Adhésif vinylique transparent en dispersion aqueuse indiqué pour l'encollage des extrémités des parquets sans rainures pour réduire le "glissement" pendant la phase de pose. Par rapport aux adhésifs traditionnels vinyliques, il offre sans aucun doute l'avantage d'être complètement transparent après séchage. Il est aussi indiqué pour l'encollage à haute résistance des profils en bois et en général de tous les matériaux ligneux.

QUICK FACTS

25 Kg

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

QUICK FACTS

Excellente ténacité, adhésion et élasticité permanentes

QUICK FACTS

Idéal pour l'encollage des extrémités des parquets

Transparent après le durcissement

Haute résistance mécanique

NOTES 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'epaisseur)	1.6

NOTES TECHNIQUES

Granulométrie (mm)	0,1/0,35

NOTES TECHNIQUES

Temps ouvert (minutes)	10/15
Piétinement après (heures)	6
Temps d'attente pour le polissage (jours)	minimum 18
Consommation moyenne (g/m²)	600/900

NOTES TECHNIQUES

Temps ouvert (minutes)	8/12

Repox

Adhésif bocomposant époxy-polyuréthane





Adhésif bicomposant époxy-polyuréthane de nouvelle génération 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. Une véritable révolution: REPOX s'affirme dans sa nouvelle version avec une meilleure rhéologie pour faciliter l'étalement et rendre parfaite la tenue de la crête. REPOX n'est pas sensible aux variations de températures (saisonnières), sans odeur avant et après le mélange, son étanchéité et mouillabilité sont excellentes dans n'importe quelle condition de l'environnement. Son haut coefficient d'élasticité après le durcissement complète les caractéristiques révolutionnaires de l'adhésif REPOX tout en offrant des caractéristiques d'adhésion et de ténacité imbattables.

QUICK FACTS

Contenu en solvants < 2%

Très bonne réactivité même à basses températures

Aucune sensibilité aux variations de températures

(saisonnières) - viscosité constante

L'odeur du composant B est nettement réduite

Excellent rendement métrique

Excellent étalement à la spatule

Parfaite tenue de la crête

NOTES TECHNIQUES

Pot-life (heures)	2
Temps ouvert (heure)	1
Piétinement après (heures)	24/48
Temps d'attente pour le polissage (jours)	3
Consommation moyenne (g/m²)	900-1400

Monosil

Adhésif monocomposant à terminaison silane















Adhésif monocomposant hygrodurcissant à terminaison 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.

QUICK FACTS

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

NOTES 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 polissage (jours)	5
Consommation moyenne (g/m²)	800-1000

Monosil P

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











Adhésif monocomposant hygrodurcissant à terminaison

silane. Exempt d'eau, de solvants, d'isocyanates, de com-

posés 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 agres-

sif 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





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).

Revin B3

Adhésif monocomposant classe D3

QUICK FACTS

Ne gonfle pas en épaisseur

N'est pas agressive sur les finitions

international de certification LEED v4.

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

NOTES TECHNIQUES

Temps ouvert (temps max de registration (minutes)	45-60
Temps ouvert (temps formation peau superficielle) (minutes)	120-150
Pietinement apres (heures)	24
Temps d'attente pour le durcissement complet (jours)	3
Consommation moyenne (g/m²)	800-1000

QUICK FACTS

0,5 Kg

Lavage facile

Résistance à l'eau classe D3 (EN 204)

Prêt à l'usage

NOTES TECHNIQUES

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

48 | | 49

Polifoam

Résine polyuréthane à expansion



Résine polyuréthane monocomposante hygrodurcissante 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.

QUICK FACTS

Forte expansion Durcissement rapide Haute résistance mécanique

NOTES TECHNIQUES

Temps ouvert (minutes)	8/12
, ,	

Quick stop

Adhésif en phase aqueuse à prise rapide



Gap Filler Mastic acrylique coloré



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

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.



QUICK FACTS

adhérence initiale.

310 MI

Idéal pour montages verticaux Forte prise initiale Haute résistance mécanique

NOTES TECHNIQUES

Temps ouvert (minutes)	15/20
Durcissement complet (heures)	24

QUICK FACTS

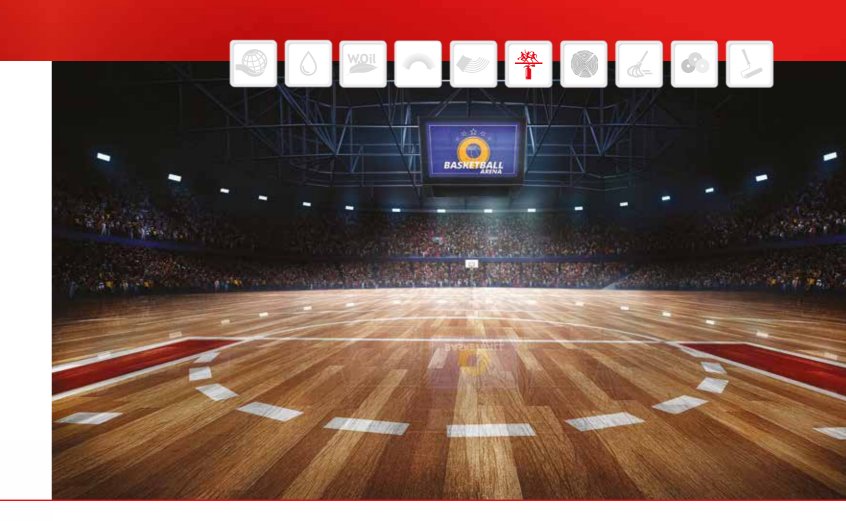
Hautement élastique Indiqué pour le rebouchage de joints de dilatation Idéal pour l'encollage des plinthes Peut être poli et reverni

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

Temps ouvert (minutes)	10-20
Flexibilité	7%
Revernissage (heures)	4-6







SPORT & FIREFIGHTING

Les sols sportifs comme ceux posés dans les espaces publics nécessitent bien des fois des solutions très spécifiques en ce qui concerne les finitions et les performances techniques. La norme EN 14904 est le standard de référence européen qui établit les exigences de performances techniques que les sols sportifs doivent satisfaire. Une attention toute particulière est aussi consacrée au traitement des parquets dans les cas suivants: Frottement (propriétés antidérapantes), Résistance à l'usure, Brillant spéculaire, Classification à la résistance au feu. Les produits Vermeister de la ligne "Sport & Firefighting" représente la réponse à toutes les exigences des normes et aux diverses exigences techniques pour cette typologie de sols très complexe.

Dans le cas d'une demande de reaction au feu, le revêtement pré vernis doit être testé et classifié selon les exigencies de la norme EN 13501-1 et la classe et la sous-classe doivent être déclarées. Autrement, en cas de revêtements vernis "en oeuvre", on doit utiliser des produits homologués avec la norme en vigueur en se reportant aux procédures à suivre.

Les produits de la ligne "Sport e Firefighting" répondent et satisfont les exigencies techniques et normes, ils sont aussi d'emploi facile et on peut être sûr du résultat esthétique, prêts à être appliqués dans des conditions non faciles et sur de grandes surfaces difficiles. En d'autres termes, la sécurité et le résultat esthétique sont garantis.

OFFICIALLY APPROVED BY FIBA

La ligne de produits à l'eau Vermeister "Sport & Firefighting" pour la finition et l'entretien des parquets des terrains de sport a été APPROUVÉE par FIBA (Fédération Internationale de Basket), l'organisme dirigeant du basket mondial. La réponse à toutes les conditions requises par les normes ainsi que par les différentes exigences techniques, pour cette typologie complexe de planchers.



Master Fire

Vernis ignifuge classe 1

5 Lt + 5 Lt



Vernis ignifuge bicomposant pour le traitement des surfaces en bois et conformément à l'Arrêté Ministériel du 6 Mars 1992, il leur confère la classe 1 (un) de réaction au feu.

QUICK FACTS

Grande facilité d'application

Résistance aux produits chimiques

Résistance au feu, homologation Classe 1

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (vol/vol)	1:1
Degré de brillance	80
Poncage apres (heures)	24 /48
Consommation conseillée par couche (g/m2)	150*

^{*}il est nécessaire 3 couches

Aqua Tenax Sport

Fond bicomposant en phase aqueuse spécifique pour les parquets sportifs







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.

QUICK FACTS

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

NOTES TECHNIQUES

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

Idro 2K Sport

Vernis bicomposant en phase aqueuse spécifique pour les parquets sportifs











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

QUICK FACTS

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	

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Degré de brillance	20
Poncage apres (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5
Consommation conseillée par couche (g/m²)	100*

^{*} Cfl-s1: il est nécessaire 3 couches

Tenax FR - Idro 2K FR

Cycle ignifuge classe 1











| 55

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).

QUICK FACTS

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	
NOTES TECHNIQUES Tenax FR	
Ponçage (heures)	16
Consommation conseillée par couche (g/m²)	120
NOTES 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
Poncage apres (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	après 3, avant 5
Consommation conseillée par couche (g/m²)	100*
*il oct nácoscaira 2 cauchas	

*il est nécessaire 2 couches

^{*} Classe 2: il est nécessaire 2 couches

Color Sport

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





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

QUICK FACTS

APPROUVÉE PAR FIBA

Excellente couverture

Emploi facile

Disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL

Conforme à la norme EN 14904 – sols sportifs

NOTES 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







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.

QUICK FACTS

APPROUVÉE PAR FIBA

Certificat Antidérapant

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





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.

QUICK FACTS

Haute plasticité Haut pouvoir d'adhérence Indiqué pour les grosses fissures

NOTES TECHNIQUES

9	Séchage complet (minutes)	30
F	Revernissage (minutes)	30

EXPERIENCE

Notre expérience dans la chimie appliquée au parquet vient d'ici.

Experience est notre ligne de produits traditionnels au solvants, fiables, testés et actualisés conformément aux normes en vigueur..



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.

QUICK FACTS

Faible odeur Long maintien d'ouvrabilité

Excellent rendement

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

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (minutes)	35
Revernissage (minutes)	35

Super Tenax Fond bicomposant polyuréthane





Fond polyuréthane ponçable dont les caractéristiques mécaniques et de couverture sont exceptionnelles. SUPER TE-NAX permet des cycles de travail extrêmement rapides, on a besoin que de 2 seules couches pour terminer le travail (une de SUPER TENAX et une de vernis de finition).

QUICK FACTS

Haut pouvoir couvrant Indiqué pour des cycles à 2 couches Séchage rapide

Rapport de catalyse (vol/vol)	1
Ponçage après (heures)	
Pot-life (heures)	:
Revernissage après (heures)	
Revernissage pour un résultat maximum (heures)	1:

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.

QUICK FACTS

Haut pouvoir de couverture

Idéal pour les cycles mixtes avec finition en phase aqueuse bicomposante

Très haute résistance à l'abrasion

Ponçage facile

NOTES 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.

QUICK FACTS

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

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (minutes)	30
Revernissage (minutes)	30

Hp 15

Fond monocomposant

10 Lt



Fond monocomposant ponçable à base de nitrocellulose.

QUICK FACTS

Séchage rapide

Excellente fermeture du pore

Uniforme et limite l'absorption des couches successives de vernis

Son action hydrofuge est très forte

NOTES 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.

QUICK FACTS

Séchage rapide

Excellente fermeture du pore

Uniforme et limite l'absorption des couches successives de vernis

Son action hydrofuge est très forte

NOTES TECHNIQUES

Séchage complet (minutes)	30
Revernissage après (minutes)	30

Perfect

Vernis polyuréthane bicomposant

5 Lt + 5 Lt



PERFECT présente des caractéristiques uniques: long temps ouvert qui se traduit par sa facilité d'application qui est typique aux produits en phase solvant formulés avant 2007, caractéristique idéale pour l'application dans les grands espaces et dans des conditions de l'environnement critiques. PERFECT se caractérise par une très basse tendance à mettre en évidence les impuretés présentes dans l'environnement, donnant lieu à des finitions sans piqûres.

QUICK FACTS

Faible odeur

Long temps ouvert

Extrême facilité d'application

Basse tendance à mettre en évidence les piqûres

Haute résistance mécanique

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (vol/vol)	1:1
Degré de brillance PERFECT 30 (gloss)	30
Degré de brillance PERFECT 60 (gloss)	60
Séchage complet (heures)	24/48

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.

QUICK FACTS

Hautes résistances mécaniques

Extrême facilité d'application

NOTES 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
Poncage apres (heures)	24/48

Samanta Isomatt S Isomatt

Vernis polyuréthane bicomposant

5 + 5 Lt Samanta 5 + 5 Lt Isomatt S 5 + 5 Lt Isomatt



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.

QUICK FACTS

Haut résidu sec

Haute résistance mécanique

Excellente résistance à l'eau et aux détersifs courants

Excellente facilité d'application

NOTES TECHNIQUES

Rapport de catalyse (vol/vol)	1:1
Degré de brillance SAMANTA (gloss)	95
Degré de brillance ISOMATT S (gloss)	60
Degré de brillance ISOMATT (gloss)	40
Séchage complet (heures)	24/36

Unipol | Monosat

Vernis polyuréthane monocomposant

5 Lt Unipol

5 Lt Monosat



Les caractéristiques principales de ce vernis sont: haute dureté qui s'unit à la haute élasticité, haut pouvoir couvrant et résistance exceptionnelle à l'abrasion; grâce à ces propriétés on l'utilise aussi pour les finitions des lieux soumis à de fortes sollicitations.

QUICK FACTS

Haute dureté et élasticité

Haut pouvoir couvrant

Excellente résistance à l'abrasion

Degré de brillance UNIPOL (gloss)	95
Degré de brillance MONOSAT (gloss)	70
Poncage apres (heures)	24

Cleaner Solvant pour le nettoyage des résidus de colle sur les parquets préfinis	Safe Wood Solution protectrice	Mélange de solvants pour la dilution des systèmes en phase solvant (ne convient pas pour les fonds et finitions)	Diluente Plus Mélange de solvants pour la dilution des systèmes d'imprégnation
1Lt	5 Lt	10 Lt	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.		
QUICK FACTS	QUICK FACTS	QUICK FACTS	QUICK FACTS
Elimination facile et efficace et nettoyage des taches	Convient pour des essences peu résistantes, choix avec	Indiqué pour la dilution des primaires polyuréthanes et liants	Indiqué pour la dilution de Color.Oil - Pro.Oil - Fix.Oil - Deck.
N'attaque pas les vernis communs des parquets préfinis (on	aubier et des bois sensibles aux problèmes de vieillissement.	pour mastics	Oil - Deck.Oil Strong - Deck.Oil GS
conseille tests préliminaires)		Améliore la souplesse de la pâte liant/poussière de bois	Indiqué pour le nettoyage et la conservation des outils utilisés avec n Oil Plus
NOTES TECHNIQUES	NOTES TECHNIQUES		utilises dvec ii Oii i ius
Méthode d'application Serpillière en coton	Revernissage (heures) 24		
	Méthode d'application Rouleau,		
	Consommation moyenne par couche (g/m²) Pinceau 80		
AD 91 Additif anti-cratères	Solvente di lavaggio Solvant pour le nettoyage des outils	Diluente Ritardante	W-Cleaner Solvant lavage des outils
pour systèmes à solvant		LOW VOC Mélange de solvants à basse volatilité	
0,5 Lt	10 Lt	5 Lt	10 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.			
OLUMNY EACTO	OUTON FACTO	OUIOV FACTO	OLUGY EACTS
QUICK FACTS Permet d'éliminer ou de réduire les cratères causés par la	QUICK FACTS Nettoyage efficace	QUICK FACTS Augmente le temps ouvert	OUICK FACTS
présence de résidus de silicone	N'attaque pas la souplesse naturelle des poils des pinceaux	Augmente le temps ouvert Améliore la distension des vernis de finition en phase solvant	utilisés avec des produits à l'eau.
Indiqué pour des fonds et finitions en phase solvant	et rouleaux	N'augmente pas le VOC dans les vernis dans lesquels on	N'attaque pas la souplesse naturelle des poils des pinceaux
	Convient pour le premier nettoyage et pour la conservation	l'utilise	et rouleaux utilisés avec des produits à l'eau

62 |



MAINTENANCE

Depuis 1975 Vermeister n'a jamais détourné son attention des parquets pour explorer d'autres secteurs et cette concentration avec l'expérience acquise permet aujourd'hui à Vermeister d'être un vrai point de reference en ce qui concerne le traitement et l'entretien des parquets.

En effet, un bon entretien assure une longue durée de vie aux parquets et c'est pour cette raison que nous avons formulé une ligne de produits "faciles à utiliser" et d'une "efficacité absolue", qui répondent à toutes les exigences pour tout type de traitement et finition. Les parquets posés à l'intérieur peuvent être endommagés par la poussière et les agents chimiques d'usage commun tandis que pour ceux posés à l'extérieur (les plus difficiles à entretenir) nous devons faire front avec succès à tous les agents atmosphériques.

Vermeister Maintenance offre un système de produits de haute qualité, formulés dans le plein respect de l'homme et de l'environnement et qui donnera à ton parquet une beauté éternelle, car Vermeister se soucie de ton investissement.





Detergente Neutro

Détergent neutre pour parquets vernis (entretien courant)



1 Lt

Idronet

Cire d'entretien pour parquets vernis (entretien courant)



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.

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.

NOTES TECHNIQUES

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

Dilution dans l'eau pour	5% (environ1 bouchon par
nettoyage courant	litre d'eau)
Méthode d'application	serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par mois selon le piétinement

Clean.Oil

Détergent pour parquets huilés (entretien extraordinaire)



1 Lt



Détergent énergique 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 particu-

NOTES TECHNIQUES

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

Soap.Oil

Savon pour parquets traités à l'huile (entretien courant)



1Lt

Life.Oil

Huile d'entretien pour parquets huilés (entretien extraordinaire)



Oil.Care

Produit pour l'entretien des parquets huilés posés à l'intérieur et à l'extérieur (entretien courant)





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.

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.

OIL.CARE est une émulsion composée de cires, huiles naturelles, huiles modifiées et d'additifs anti UV, pour l'entre-

NOTES TECHNIQUES

Dilution dans l'eau pour	5% (environ1 bouchon
nettoyage courant	par litre d'eau)
Méthode d'application	serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine (à l'intérieur 1 fois tous les 1-2 mois (à l'extérieur)

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Tampor
Consommation moyenne par couche (g/m²)	30/50
Temps d'attente pour lustrage (minutes)	10/20
Piétinement après (heures)	2/4

tien des parquets posés à l'extérieur et traités avec DECK. OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO DECK, ou à l'intérieur et traités avec la gamme WOIL. Exempt de Cobalt et de Méthyéthylkétoxime. Le composant huileux de OIL. CARE répare l'huile de traitement dégradée par l'exposition aux agents atmosphériques et pénètre dans le bois en le protégeant en profondeur, la cire hydrofuge empêche l'eau de pénétrer dans la porosité du bois tandis que les additifs anti UV retardent la dégradation de la lignine. OIL.CARE est également utilisé pour la protection de tous les matériaux en bois traités avec des produits imprégnants qui se trouvent à l'intérieur comme à l'extérieur (meubles de jardin, murs en bois, poutres, clôtures, WPC...).

NOTES TECHNIQUES

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

| 67

66 I

Deck.Reset

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



5 Lt 1Lt

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 protègera successivement avec con 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.

NOTES TECHNIQUES

Méthode d'application	Pulvérisateur, Rouleau, Pinceau, Tampon
Consommation moyenne par couche (g/m²)	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

Anti-slip Cleaner

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







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.

QUICK FACTS

APPROUVÉE PAR FIBA	
Certificat Antidérapant	

NOTES TECHNIQUES

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

Sanit-Action Cleaner

Détergent assainissant pour parquets vernis.



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 connait 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.

QUICK FACTS

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

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





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) + 4 Merlino Kit

Merlino Spray 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

QUICK FACTS

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

Réduit les quantités d'eau et de produits de nettoyage

Merlino

Kit d'entretien complet pour parquets vernis

KIT COMPOSE DE

Merlino Tige télescopique avec base pivotante à 360%

Mop Vermeister en microfibre lavable et réutilisable

2 serpillières à action électrostatique

1 litre Detergente Neutro

1 litre Idronet

Merlino W.Oil

Kit d'entretien complet pour parquets huilés

KIT COMPOSE DE

Merlino Tige télescopique avec base pivotante à 360%

Mop Vermeister en microfibre lavable et réutilisable

2 serpillières à action électrostatique

1 litre Soap.Oil

1 litre Oil.Care





MONO BROSSES JUST 33 COD 604024

MONO BROSSES JUST 33 COD. 604024		
Ø Brosses (mm)	330	
Tension (V)	220 - 240	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance Moteur (W)	550	
Pression Brosse (g/cm²)	36,7	
Hauteur passage moteur (mm)	260	
N. tours brosses (rpm)	190	
Poids (kg)	22	
Longueur câble (m)	12	
Prise auxiliaire	non	
Bruit (dbA)	< 54	
Transmission	engrenages nylon	



MONO BROSSES JUST 43 FH COD 604020

MONO BROSSES 3031 43 EH COD: 004020		
Ø Brosses (mm)	430	
Tension (V)	220 - 240	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance Moteur (W)	1600	
Pression Brosse (g/cm²)	43,3	
Hauteur passage moteur (mm)	330	
N. tours brosses (rpm)	227	
Poids (kg)	44	
Longueur câble (m)	15	
Prise auxiliaire	Si	
Bruit (dbA)	< 56	
Transmission	engrenages acier	



















DISQUE D'ENTRAÎNEMENT PAD - 330 MM

COD. 604044

Disque d'entraînement pour pad.



DISQUE D'ENTRAÎNEMENT PAD - 430 MM

COD. 604042

Disque d'entraînement pour pad.

DISQUE D'ENTRAÎNEMENT POUR DISQUES ABRASIFS - 330 MM

COD. 604045

Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



DISQUE D'ENTRAÎNEMENT POUR DISQUES ABRASIFS - 430 MM

COD. 604040

Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



Disque d'entraînement pour disques abrasifs.



BROSSE DE POLISSAGE - 430 MM

COD. 604061

Brosse pour polir.



MEISTER DISK LIGHT

COD. 604148

Disque à six supports fixes avec fixation en velcro, pour une très bonne qualité de lissage des parquets.



VHQ 16, 24, 36 GRAIN DISC - 430 MM

COD. 604180 GR. 16 COD. 604181 GR. 24

COD. 604182 GR. 36

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



COD. 604130

MEISTER DISK a été pensé et conçu pour améliorer tous les processus qui sont exécutés avec la mono brosse. La forte rotation des six satellites qui composent MEISTER DISK, en combinaison avec les accessoires spéciaux garantissent une manipulation facile et une stabilité de la machine dans des conditions et applications les plus difficiles. La construction entièrement métallique, le juste rapport poids et dimensions, font de MEISTER DISK un instrument Indispensable approprié à toutes les opérations. Disque planétaire avec 6 satellites au point mort, en métal, système de blocage BBlock.



COD. 604132



MEISTER DISK avec MEISTER CARTA, grâce à sa conception spéciale et à la possibilité d'utiliser de la mousse d'entraînement de duretés différentes, permet un excellent polissage sur tous les types d'espèce ligneuse. MEISTER CARTA, grâce à un plus grand diamètre, permet de s'approcher aux murs périphériques et d'éviter dans certains cas l'emploi de la polisseuse pour les bords et coins. Disques d'entraînement pour disques abrasifs Ø 115, fixation velcro, support en métal, système de blocage BBlock.

72 | | 73

MDX DISQUE MULTIFONCTIONS

COD. 604133

MDX a été conçu pour exercer diverses phases de traitement nécessaires avant de commencer la pose d'un parquet comme par exemple le nivellement des fonds cimentaires, l'élimination des vieilles colles ou résidus de mousse, nivellement des sols en céramique, marbre et granit. MDX est un accessoire multifonctions qui a été conçu pour être utilisé avec une mono brosse de 17" commune à tous les professionnels, qui s'adapte aux divers modèles par le simple remplacement de la bride d'entrainement. Son faible poids et le disque stabilisateur central permettent d'être utilisé même par les moins expérimentés. Son secret réside dans le remplacement facile des outils, une caractéristique qui le rend efficace et économique.



Outil avec inserts en diamant, idéal pour le polissage des planchers en céramique, carreaux de marbre, granit et grès



MEISTER/MDX MOLA COD. 604136

Meule cylindrique en carbure de silicium, idéale pour le polissage et le nivellement des fonds cimentaires, pour éliminer les cordons qui se sont formés après le passage de la taloche, ensellements et vieux dépôts de craie. Laisse la surface très lisse.



MDX VIDIA COD. 604146

Outil avec inserts en métal dur, idéal pour l'élimination des résidus de vieille colle, mousse de moquettes et excès de matériaux cimentaires.



COD. 604002

Courant / Tension (V)	Monophasé 220
Puissance moteur (CV/KW)	2,6 / 2
Vitesse disque (rpm)	3000
Diamètre disque (mm)	178
Longueur bras (mm)	305
Hauteurs du bras (mm)	40
Poids (kg)	17
Garantie (mois)	12



PONCEUSE À BANDES BULL

COD 604000

COD. 604000	2.2
Courant / Tension (V)	Single phase 230
Puissance moteur (CV/KW)	3,5 / 2,
Largeur rouleau (mm)	200
Diamètre rouleau (mm)	180
Dimension ruban abrasif (mm)	200 x 750
Poids (kg)	8
Garantie (mois)	1:

GROUPE D'ASPIRATION

COD. 604030

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



Réservoir pour solutions de nettoyage- Capacité 12 litres

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 polissage, nous mettons à disposition trois abrasifs différents, Carbure de silicium, Zirconium et l'oxyde d'aluminium (Alumine)



MINIJUPE COD. 604101

Jupe de protection pour mono brosse Just



Aspirateur poussière/liquides équipé d'un moteur de forte puissance.

d'un moteur de forte puissance.				
ASPIRATEUR 1200 COD. 604080				
Puissance maximum 12	200	Longueur câble (m)	7,5	
Capacité Réservoir (litre))25	Poids sans accessoires (kg)	8,7	
ASPIRATEUR 1300 COD. 604085				
Puissance maximum 13	800	Longueur câble (m)	7,5	
Capacité Réservoir (litre)35		Poids sans accessoires (kg)	12,5	



ZIRCONIUM JOINT Z

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



CÉRAMIQUES IOINT 7

CERAIVIIQUES JUIN	_	
GRAIN	Q.TÀ	COD.
24	10	800008
36	10	800009
40	10	800010
50	10	800011
60	10	800012
80	10	800013
100	10	800014
120	10	800015

74 | | 75



ROULEAUX TOILE 203 MM

EN ZIRCONIUM

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



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



DISQUES DOUBLES Ø 425 MM

EN CARBURE DE SILICIUM

GRAIN	QUANTITE	COD.	
16	10	800300	
24	10	800301	
36	10	800302	
60	10	800003	
80	10	800304	
100/120	10	800305	



Ø 200 MINI EN ZIRCONIUM			
GRAIN	QUANTITE	COD.	
36	50	800320	
60	50	800322	
80	50	800323	
100	50	800324	
120	50	800325	



GRILLES ABRASIVES

Ø 406 MM EN CARBURE DE SILICIUM

GRAIN	QUANTITE	COD.
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

VELCRO Ø 406 MM		
GRAIN	QUANTITE	COD.
40	10	700600
60	10	700602
80	10	700604
100	10	700606
120	10	700608
150	10	700610
180	10	700612
220	10	700614

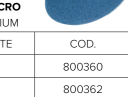


PETITES DISQUES PAPIER VELCRO

Ø 180 MM EN ZIRCONIUM

D 100 MINI LIN ZIRCO	JINIOW	
GRAIN	QUANTITE	COD.
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347
100	50	800346





GRAIN	QUANTITE	COD.
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365
·		



DISQUES DE NETTOYAGE 16"

COULEUR	QUANTITE	COD.
BLANC	5	800200
BEIGE	5	800201
VERT	5	800202
ROUGE	5	800203
NOIR	5	800205
PAD Hi-Pro Ø 432		
COULEUR	QUANTITE	COD.
NOIR	5	900406



DISQUES DE FEUTRE

17" FEUTRE

I/ I LOTINE		
	Disque de feutre Ø 40	06
COULEUR	QUANTITE	COD.
BORDEAUX	5	800221
	Disque de feutre ø 40	06
COULEUR	QUANTITE	COD.
GRIS	10	800210
D	isque de feutre laine ø	406
COULEUR	QUANTITE	COD.
BLANC	5	800222
	•	•



GRAIN	QUANTITE	COD.
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385
	*	•



Ø 105 MM EN ZIRCONILIM

105 MM EN ZIRCONIUM		
GRAIN	QUANTITE	COD.
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		







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 jusque 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 jusque +199,9°C avec 10 types de sonde interchangeables. 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.



HYGROMÈTRE À CARBURE

COD. 602300

CM-Gerät CLASSIC est un appareil qui sert à déterminer, avec la méthode du carbure 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 jusque 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



disponibles.

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



LAME DE COUPE COD. 601554

Lame de coupe universelle



179

PATIN STANDARD COD. 601552

Patin standard



LAME DE COUPE COD. 601556

Lame de coupe pour bois.

D'autres accessoires sont également disponibles.



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 -15jusque +50 °C. Thermo-hygromètre petit et précis dans un boitier 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'usager. 78 |



TRONÇONNEUSE TM33W COD. 604004



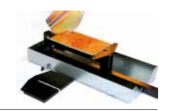
PISTOLET À TIGE COD. 601501 | COD. 601503



PISTOLET À TUBE COD. 601500



GUILLOTINE POUR PLANCHERS LAMINÉS COD. 601510



MÉLANGEUR MX1300E

COUPE-PORTES 1300

COD. 601520

COD. 604160

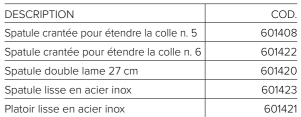


REPAIR KIT

COD. 601101



SPATULES



MEULEUSE BA81 COD. 601600



MEULEUSE GL040E COD. 601602



COURROIE DE SERRAGE COD. 601512



BATTEUR COD. 607203





PINCES DE SERRAGE

COD. 601514



TIRE LAMES PRO 52

COD. 607152



MARTEAU EN CAOUTCHOUC



COD.

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

ROULEAUX POUR VERNIR ET ACCESSOIRES

Sacs pour vernis

Carafe doseur

- Acceptante	
DESCRIPTION	COD.
Poignée cage	601305
Rechange rouleau mohair 4 mm	601301
Rechange rouleau mohair 6 mm	601300
Rechange rouleau textile 8 mm	601302
Rechange rouleau textile 6 mm	601304
Rechange rouleau noir 2,5 mm	601303
Rouleau complet pour primaires	601306
Rouleau complet pour Ceradura Hardwax	601340
Pinceau pour bords	601403
Fige télescopique en aluminium 2,5 m	601307
Racleur de nettoyage rouleau	601310
Conteneur pour rouleau	601308
Super conteneur porte rouleaux	601309
Bac à vernis avec roues	601404

601405

601406

| 81

TIRE LAMES 31 | 41 COD. 607150 | COD. 607151



ANTI-TRACES COD. 607201





Le papier utilisé pour imprimer ce catalogue est un papier 100% recyclé, certifié FSC Recycled et Ecolabel Européen. Le papier recyclé: de nombreux avantages pour l'environnement. Le recyclage du papier permet de :

- · donner une seconde vie aux papiers utilisés en prolongeant leur cycle de vie;
- · économiser de l'énergie en réduisant la consommation d'eau et la pollution atmosphérique;
- · limiter l'emploi de fibres vierges qui proviennent des arbres;
- · développer l'économie locale: le papier utilisé est collecté par des entreprises locales;

Cela comporte de nombreux avantages: environnementaux, grâce à la réduction des transports, économiques, par la collecte du papier utilisé pour le recyclage, et sociaux, par la création de nouveaux emplois locaux.

Le papier recyclé combat le réchauffement climatique de deux manières:

- $\cdot\,$ réduit les émissions de CO² grâce à un processus qui utilise moins d'énergie par rapport à la production du papier issu de fibres vierges
- retarde les émissions de CO² car les produits à base de bois de culture, comme le papier, emmagasinent le carbone;
- . car le carbone est retenu dans les fibres de cellulose sans retourner dans l'atmosphère, par exemple au moyen du recyclage, plusieurs produits à base de bois de culture, comme le papier, contribuent à atténuer le changement climatique (source : CEPI - Confédération des industries européennes du papier).

Economies importantes en ce qui regarde les ressources naturelles Par exemple, imprimer 5000 brochures A4 de 28 pages et 4 pages de couverture avec du papier recyclé à la place du papier standard permet d'économiser l'équivalent de:

- . 658 km parcourus par une voiture moyenne européenne
- $\cdot\,85$ jours de consommation d'eau d'un italien
- $\cdot\,106$ jours de consommation moyenne d'électricité d'un italien

Source: L'évaluation de l'empreinte carbone est réalisée par FactorX conformément à la méthodologie Bilan Carbone®. Les calculs sont issus d'une comparaison entre le papier recyclé considéré et un papier à fibres vierges selon les dernières données disponibles du European BREF (pour le papier à fibres vierges). Les résultats obtenus sont issus d'informations techniques et sont sujets à modification.

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 S.p.A

Località Fornaci 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY Tel. +39 035 4428190 - Fax +39 035 4428075 www.vermeister.com - info@vermeister.com











Vermeister Canada

Montréal-Est, Québec H1B5W1 info@vermeistercanada.com - www.vermeistercanada.com



Vermeister America, Inc. - POULSBO WA 98370 info@vermeisterusa.com - www.vermeisterusa.com US Operation - 119 Foster St., Rear Bldg #4-Peabody MA 01960 Tel. +1-800-854-7420 - Fax +1-888-854-5452



Vermeister Iberica S.L. Avenida de Brasil, 17 PL 16 28020 Madrid - Tel. +34 911 610 421 comercial@vermeister.es - www.vermeister.com



Vermeister Turkey Sülün Sokak No: 6 PK 34330 Levent, Beşiktaş - İstanbul Tel. +90 (212) 2836500 - +90 (216) 3699050 info@vermeisterturkey.com - www.vermeisterturkey.com



Vermeister Rus 119261, г. Москва, ул. Панферова, д. 12 Телефон: +7 (499) 783-55-80 vermeister@vermeisterrus.ru - www.vermeisterrus.ru



Vermeister AT Sechshauserstrasse 79 1150 WIEN (AT) +43 660 777 2009 office@juri-parkett.at - www.vermeister.at



Vermeister China Co., Ltd

info@vermeisterbrasil.com.br

L3A, HWC, Zhuguang Road, Qingpu District Shanghai, China - Tel: +86 (0) 21-52832881 lzz@mrzmn.com - www.vermeister.cn - www.mrzmn.com



Vermeister Brasil

Av. Marques de São Vicente, 420 - Barra Funda - São Paulo/SP Tel. +55 (11) 3667-0340 www.vermeisterbrasil.com.br andre@ajkcasadoraspador.com.br