

MATTÖL 1410 & MATTÖL BUNT 1409

Description

Description du produit	Huile d'imprégnation, très fluide, à base de matières premières naturelles. Bonne résistance mécanique. <u>Parquet</u> : pour le traitement des sols en bois, d'escaliers et de sols en liège. <u>Utilisation en menuiserie</u> : pour le traitement des portes en bois, de tables, chaises et escaliers.		
Base de matière première / base du liant / agent actif	Mélange naturel d'huile de lin et de résine alkyde		
Domaine d'application	<u>Parquet</u> : Pour imprégner tous les bois de parquet et d'escalier. Convient également aux sols en liège. <u>Utilisation en menuiserie</u> : Pour imprégner tous les bois d'intérieur. Pour une meilleure résistance, on peut ajouter du durcisseur UNIPUR 279 / 1910-99 DURCISSEUR dans la proportion 10:1 (obligatoire pour les teintes colorées). Indications de temps de séchage pour produit incolore, entre parenthèses pour teintes colorées.		
Certificats / Label	Ce produit répond aux critères de l'Etiquette environnementale Suisse UEII, catégorie F. EN 71-3 (migration de certains éléments)		
Teintes	Incolore, blanc, noir. Autres teintes sur demande		
Degré de brillance	15		
Durcisseur	Description	UNIPUR 279 / 1910-99 DURCISSEUR	
	Article	H90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER	

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit		Durcisseur		Mélange	
Fiche de Données de Sécurité	N1410M		H90100			
Rapport de mélange	10		1		10 : 1	
Densité (20°C)	0.852	g/cm ³	0.990	g/cm ³	0.865	g/cm ³
Extraits secs	36	± 1 % en poids	45	± 1 % en poids	37	± 1 % en poids
Teneur en solvants org.	58	± 1 % en poids	55	± 1 % en poids	58	± 1 % en poids
Teneur en COV (UE)	542	g/L	545	g/L	542	g/L
Conservation à 20 °C en emballage d'origine bien fermé	max. 30	mois	max. 15	mois		
Rendement théorique	75 g/m ² → 13 m ² /kg					
Ces données sont valables pour: MATTÖL 1410 INCOLORE. Ces caractéristiques peuvent diverger en fonction de la teinte ou du degré de brillance						

Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Produit	N1410M - MATTÖL BUNT 1409-15
Durcisseur	H90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER
Diluant	V42140 - TERPENTINERSATZ 4214-98 GERUCHSLOS

Conseils d'application

Support en bois brut - parquet

Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Fond:	MATTÖL 1410	N1410M/N1410 M-1	75 g/m ²
	Appliquer dans le sens des fibres et perpendiculairement aux fibres, laisser agir brièvement et faire pénétrer à l'état encore liquide avec un pad beige (tan)		
Revernissage:	MATTÖL 1410	N1410M/N1410 M-1	
	Appliquer dans le sens des fibres et perpendiculairement aux fibres, laisser agir brièvement et faire pénétrer à l'état encore liquide avec un pad beige (tan)		

Support en bois brut - utilisation en menuiserie

Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Couche de fond :	MATTÖL 1410	N1410M/N1410 M-1	75 g/m ²
	Appliquer dans le sens des fibres et perpendiculairement aux fibres, laisser agir brièvement et faire pénétrer à l'état encore liquide avec un pad beige (tan)		
Ponçage intermédiaire :	Soigneusement au papier abrasif 280-320 ou avec un pad beige		
Revernissage :	MATTÖL 1410	N1410M/N1410 M-1	40 g/m ²
	2e couche : répéter la procédure ci-dessus		

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.

Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
		Toujours appliquer l'huile d'imprégnation sur des surfaces fraîchement poncées.
		Parquet: Poncer minutieusement le sol en bois avec une bande abrasive/un treillis de ponçage et dépoussiérer. En cas de rénovation, enlever complètement les restes de cire et de vernis de l'ancien traitement.
		Nous recommandons dans tous les cas d'effectuer un masticage sur toute la surface avec des liants d'empâtage, notamment si le climat ambiant est sec ou si le parquet est collé sur un chauffage de sol.
		Utilisation en menuiserie: Poncer minutieusement le bois brut avec un papier abrasif 180-220 et bien dépoussiérer. En cas de rénovation, enlever complètement les restes de cire et de vernis de l'ancien traitement.

Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Prescription de mélange	10:1
	Dilution	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec du TERPENTINERSATZ 4214-98 INODORE. Parquet: Pour les bois rouges (par ex. hêtre étuvé, poirier et cerisier), nous conseillons de diluer la première couche avec env. 30 % de TERPENTINERSATZ 4214-98 INODORE Utilisation en menuiserie: Pour les bois à fibres ondulées ou peu absorbants (par ex, le poirier), nous conseillons de diluer la première couche avec env. 10-20% de 4214-98
	Diluant	V42140 - TERPENTINERSATZ 4214-98 GERUCHSLOS
	Pinceau	Parquet: Oui, avec appareil à enduire (réf. N9016) ou pinceau. Ensuite, faire pénétrer avec le pad beige (tan) (réf. N948103) Application menuiserie: Oui, avec pinceau. Ensuite, faire pénétrer avec un chiffon ou le pad beige.
	Rouleau	Possible, mais non recommandé. Dans tous les cas, faire pénétrer avec un chiffon ou le patin beige.
	Ponçage intermédiaire	Parquet: Assuré par le pad beige (tan) à la deuxième application. Application menuiserie: Ponçage intermédiaire soigné avec un papier abrasif 280-320 ou le pad beige.
	Application	Voir conseil de mise en œuvre, page 2.
	Consignes d'entretien	Parquet : Entretien régulier : au plus tôt après 3 semaines de durcissement, avec RENSA WOOD OIL POLISH 4584 (voir fiche technique N4584). Réimprégnation: avec RENSA WOOD

		<p>CARE OIL 1413.</p> <p><u>Utilisation en menuiserie :</u></p> <p>Entretien régulier : au plus tôt après 3 semaines, les surfaces avec un chiffon humide (pas mouillé). Selon les besoins, par exemple de manière hebdomadaire, ajouter env. 1 % de RENSA WOOD OIL POLISH 4584 à l'eau de lavage (2 bouchons pour 1 L d'eau de lavage). Nettoie et nourrit la surface huilée.</p> <p>Réimprégnation : avec RENSA WOOD CARE OIL 1413.</p>
	Autres remarques	<p>L'ajout de 10 % de produit UNIPUR 279/1910-99 DURCISSEUR augmente la résistance mécanique et chimique.</p> <p>Pour les huiles colorées (également noir et blanc), l'ajout d'UNIPUR 279/1910-99 DURCISSEUR est obligatoire. Ceci renforce la fixation des colorants.</p> <p>Préparer seulement le mélange qui peut être mis en œuvre pendant 4 h.</p> <p>Durée de conservation en pot: 4 h à 20 °C</p> <p>DANGER : les pads et chiffons imbibés d'huile peuvent s'enflammer et doivent de ce fait être conservés dans des seaux métalliques fermés jusqu'à leur élimination</p>
	Informations	De plus amples informations sur le traitement des sols en bois et des conseils d'utilisation se trouvent sur le site www.parkett-verband.ch .

Temps de séchage

	Durée de séchage	À 23°C et 65% d'humidité relative de l'air		
		Hors poussière après:	2 (2-3)	heures
		Sec au toucher après:		
		Ponçable après:		
		Recouvrable après:	6-8 (16)	heures
		Complètement sec après:	7	jours
	Remarque	Indications de temps pour incolore, entre parenthèses pour coloré !		

Remarques importantes

Restrictions spéciales	Température de surface et d'objet idéale pour la mise en œuvre: 18-22 °C. Ne pas mettre en œuvre directement sous les rayons du soleil. Parquet: Adapter le chauffage du sol assez tôt.
Conditions de stockage	Stocker le produit fermé de façon hermétique entre +5 et +30 °C.
Elimination de l'enduit	Ponçage
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec TERPENTINERSATZ 4214-98

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en œuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en œuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.