



FLOOR 4500

Description

Description du produit	Vernis vitrifiant pour sol, 1C, diluable à l'eau, très résistant à l'abrasion, pour un traitement écocompatible et inodore de parquets et de planchers à lames. Résistant à la lumière et au jaunissement.
Base de matière première / base du liant / agent actif	Combinaison de résines de polyuréthane diluable à l'eau
Domaine d'application	Vernis vitrifiant pour sols en bois de tout type, en intérieur.
Certificats / Label	Ce produit répond aux critères de l'Etiquette environnementale Suisse UEII, catégorie C. Conformité avec les normes d'essai: DIN 68861 partie 1 B (résistance chimique) DIN 4102 B 1 (difficilement inflammable) Ce produit respecte les normes de la classe d'émission EMICODE EC 1 Plus pour mat et satiné
Minergie Eco	Compatible
Degré de brillance	10,25,40

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit		
Fiche de Données de Sécurité	450000		
Densité (20ºC)	1.030	g/cm ³	
Extraits secs	31	± 1 % en poids	
Teneur en solvants org.	1	± 1 % en poids	
Teneur en COV (UE)	78	g/L	
Conservation à 20°C en emballage d'origine bien fermé	max. 30 mois		
Rendement théorique	120 g/m² \rightarrow 8 m²/kg pour 43 μ m d'épaisseur de couche sèche		
Ces données sont valables pour : FLOOR 450	00 satiné (45004000). Ces c	aractéristiques 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	450000 - FLOOR 4500



Conseils d'application

Intensifiant le parquet

Produit			Quantité appliquée / épaisseur de couche
Fond:	RENO GRUND 3300-00	N3300	125 g/m ²
ou	PARKETTGRUND 4510-00	4510	120 g/m ²
Recouvrement:	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire :	Avec grain 120-150		
Recouvrement:	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²

N'intensifiant pas le parquet

Produit			Quantité appliquée / épaisseur de couche
Couche de fond:	PARKETT RENO GRUND NORDIC 3338-00	N3338	125 g/m ²
ou	NATURGRUND 4538-00	4538	120 g/m ²
Recouvrement:	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire:	Avec grain 120-150		
Revernissage::	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²

Sous-sol préparé et compatible (sols anhydrites)

Produit			Quantité appliquée / épaisseur de couche
Couche de fond :	MINOPRIMER AQUA 6700-00	6700	150 g/m ²
Revernissage:	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire :	en utilisant un tampon vert (marque sia N948102)		
Revernissage:	FLOOR 4500	4500	120 g/m ²

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

Traitement préalable

	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
	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.



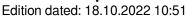


Mise en oeuvre

	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 ou agiter le produit avant chaque utilisation.
S	Dilution	Prêt à l'emploi
	Pinceau	Oui, les parties périphériques. Avec un pinceau adéquat pour systèmes diluables à l'eau.
	Rouleau	Oui, par exemple avec un rouleau Microtex NH1625825 de 10 mm.
	Spatule	Non
	Ponçage intermédiaire	Le produit peut être poncé après env. 4 heures de séchage à température ambiante. Treillis de ponçage grain 120-150. Une forte humidité de l'air et une circulation de l'air insuffisante ralentissent considérablement le séchage.
7	Consignes d'entretien	Premier entretien et entretien régulier: Au plus tôt après 3 semaines de durcissement en utilisant le produit RENSA FLOOR POLISH 4580 (voir la fiche N4580)
i	Informations	En cas de rénovation ou de traitement de bois exotiques, nous recommandons d'utiliser le produit PARKETT RENO GRUND 3300 (voir la fiche N3300). De plus amples informations sur le traitement de surface des sols en bois et des conseils d'utilisation se trouvent sur le site www.parkett-verband.ch.

Temps de séchage

Durée de séchage		Pour film sec de 43 µm à 23 °C et 65 % d'humidité rel. de l'air			
		Hors poussière après:	2		heures
		Sec au toucher après:			
		Ponçable après:	4		heures
		Recouvrable après:	4		heures
		Complètement sec après:	7		jours





Remarques importantes

Restrictions spéciales	Ne pas utiliser sur du poirier. Risque de destruction du film. 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. 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 à l'eau après l'emploi; avec VERDÜNNER 1000-00 pour le matériel qui a séché

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 oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. 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.