

FLOOR 4500-25

Vernis vitrificateur monocomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur

FLOOR 4500 est un vernis vitrificateur monocomposant, diluable à l'eau, hautement résistant à l'abrasion, pour le traitement à faibles émissions et inodore de pratiquement tous types de bois tendres et durs. FLOOR 4500 s'utilise aussi comme vitrificateur de finition sur du MINOPRIMER AQUA 6700 pour sols anhydrites. Le produit tient bien à la lumière et au jaunissement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE II, classe C, EMICODE EC 1 Plus
Domaines d'application	Planchers
Matières solides	Env. 32% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 78 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
Rendement superficiel théorique	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	25
Densité	Env. 1,03 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage
----------------------------------	--

Méthode d'application

Brosse, Rouleau

En cas de rénovation et de traitement de bois exotiques, nous recommandons d'utiliser le fond pour parquets PARKETT RENO GRUND 3300.

Ne pas utiliser sans couche de fond sur du bois de poirier. Risque de destruction du film.

En cas d'utilisation sur des bois foncés, veuillez tenir compte de notre fiche procédurale VTM 5564 "Aspect blanchâtre au niveau des joints sur les sols en bois foncés vitrifiés".

Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION		
Intensifiant le parquet		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	RENO GRUND 3300	125 g/m ²
ou	PARKETTGRUND 4510	120 g/m ²
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Parquet non intensifiant		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	PARKETT RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m ²
ou	NATURGRUND 4538	120 g/m ²
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Support préparé et solide (sols anhydrites)		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m ²
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	au moyen d'un pad vert (marque sia)	
Revernissage	FLOOR 4500	120 g/m ²
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C. Température de surface et d'objet idéale pour la mise en œuvre: +18-22 °C. L'application en plein soleil est à éviter.
Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

Temps de séchage	+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)
- exempt de poussière	après 2 heures
- recouvrable	après 4 heures
- apte au sablage	après 4 heures
- entièrement sec	après 7 jours

En cas d'utilisation de supports de tapis antidérapants, veiller à n'utiliser que les qualités convenant aux vernis aqueux (demande auprès du fournisseur ou fabricant).

Nettoyage Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Instructions de maintenance Premier entretien et entretien régulier: au plus tôt après 3 semaines de durcissement avec RENZA FLOOR POLISH 4580

Vous trouverez d'autres informations sur les traitements de surface de sols en bois et leur utilisation sur le site Internet www.parkett-verband.ch.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.