

TREND 4559-30

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

TREND 4559 est un vernis vitrificateur de sol monocomposant, diluable à l'eau, hautement résistant à l'abrasion, pour le traitement à faibles émissions et inodore de parquets. 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
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 30% du poids
Rendement superficiel théorique	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	30
Densité	Env. 1,03 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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	120 g/m ²
ou	PARKETTGRUND 4510	120 g/m ²
Revernissage	TREND 4559	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	TREND 4559	120 g/m ²
Parquet non intensifiant		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	PARKETT RENO GRUND NORDIC 3338	120 g/m ²
ou	NATURGRUND 4538	120 g/m ²
Revernissage	TREND 4559	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	TREND 4559	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

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, 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 RENSA FLOOR POLISH 4580

D'autres informations sur les traitements de surface de sols en bois et leur utilisation se trouvent 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.