

WOODFLOOR 6800-30

Vernis vitrificateur de sol PU bicomposant, à solvants, pour l'intérieur

WOODFLOOR 6800 est un vernis vitrificateur de sol PU bicomposant, résistant à l'abrasion, prêt à être appliqué au rouleau, pour le traitement de parquets. Le produit présente une plus haute résistance mécanique et chimique que les vernis vitrificateurs diluables à l'eau. La résistance à l'abrasion et aux rayures correspond aux exigences de sols soumis à des sollicitations habituelles dans les espaces de séjour. Selon la sollicitation, l'utilisation sur des ouvrages à usage professionnel est également possible.









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Planchers
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 36% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 633 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	150 g/m²; 6.6 m²/kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	30
Durcisseur	Introduire le durcisseur à la machine pendant plusieurs minutes. Comp. B :
	UNIPUR 279 1910-99
Taux de mélange (A:B)	5:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	16 h
Densité	Env. 1 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

Les vernis en polyuréthanne ont parfois tendance à coller les bords latéraux, en particulier dans le cas de lamelles à chant élevé, de parquets à l'anglaise et mosaïque collés et non résistants aux forces de cisaillement, sur le chauffage au sol, etc. Pour ces raisons, nous conseillons l'application d'une couche de fond.

Sur les objets particulièrement sollicités et les supports peu absorbants, nous recommandons une application directe en 2-3 couches. Ajouter au premier enduit 20% de diluant VERDÜNNER 5500-98.

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION		
Parquet (variante ave	c couche de fond)	
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	RENO GRUND 3300	125 g/m²
Revernissage	WOODFLOOR 6800	150 g/m²
Ponçage intermédiaire		
Revernissage	WOODFLOOR 6800	150 g/m²
Parquet (variante san	s couche de fond)	
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	WOODLFOOR 6800	150 g/m²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	WOODFLOOR 6800	150 g/m²
	(Pour une triple application, répéter le processus ci-dessus)	
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 / 65% RH
- exempt de poussière	après 1-2 heures
- recouvrable	après 8 heures
- apte au sablage	après 8 heures
- entièrement sec	après 7 jours

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

VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 5500-98.

SANTE ET SECURITE

Nettoyage

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité. Ne pas fumer pendant l'application et se tenir à l'écart des sources d'inflammation.



Premiers soins

Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.

CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

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 dégagé 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.