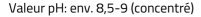


# RENSA PRO CLEAN 4582-00

# Nettoyant de base alcalin

RENSA PRO CLEAN 4582-00 est un nettoyant de base à haut pouvoir dissolvant vis-à-vis de résidus de cire, de produits d'entretien et de dispersions polymères, pour parquets et sols en liège à vitrification imperméable à l'eau. Confier de préférence le nettoyage de base à un spécialiste.



Indication des composants (selon la recommandation UE):

Moins de 5% d'agents tensioactifs anioniques, moins de 5% d'agents tensioactifs non ioniques, moins de 5% de NTA. Autres composants: solvants, substances auxiliaires et parfums.



Domaines d'application	Planchers		
Matières solides	Env. 0% du poids		
Composé organique volatil (COV)	Env. 16 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		
Rendement superficiel théorique	variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique. 50 g/m²; 20 m²/kg		
Gamme de couleurs	Incolore.		
Densité	Env. 1 g/ml		
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques. Conserver au frais et au sec, sous clé et hors de portée des enfants (avec bouchon de sécurité).		

## **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.





#### Méthode d'application

Chiffon, Smooth roller

porter des gants en caoutchouc lors de l'application. Veiller à une bonne aération des locaux. Par mesure de sécurité, faire un essai sur une zone non apparente. Ne pas appliquer sur du métal ou des surfaces de meuble vernies. Appliquer de façon non diluée avec un balai à franges sur le sol nettoyé. Éviter la formation de flaques. Il convient d'enlever le film de la solution d'entretien après l'avoir laissé agir brièvement, en utilisant la cireuse monodisque avec le patin rouge ou beige. Pour limiter le temps d'action de la solution de nettoyage au minimum exigé, il convient de traiter le sol progressivement par petites zones. L'effectuer si possible à 2. La première personne enlève le film, la deuxième immédiatement la saleté résultante. Après un intervalle d'au moins 30 minutes, le premier entretien avec RENSA WOOD OIL POLISH peut s'effectuer.

#### **Application**

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

	CONSEILS D'APPLICATION	
Sols vitrifiés étanches à	l'eau	
	Produit	Quantité appliquée
Nettoyage	RENSA PRO CLEAN 4582	
	(utiliser non dilué)	
Parquets et sols en liège	imprégnés	
	Produit	Quantité appliquée
Nettoyage	RENSA PRO CLEAN 4582	
	(diluer avec de l'eau du robinet dans la proportion 1:1)	
Surfaces vernies		
	Produit	Quantité appliquée
Nettoyage	RENSA PRO CLEAN 4582	
	(diluer avec de l'eau du robinet dans la proportion 1:1)	
Demandez co	nseil à notre service Technique d'application pour toute au	tre 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)

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau.

### **SANTE ET SECURITE**

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

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

Tenir aussi compte de notre brochure "L'entretien parfait du parquet".

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 Fl-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.