

VERNIS À L'EAU

Vernis de durcissement à base d'eau. pour les sols en béton et les sols imprimés. Il crée un film protecteur, qui améliore le durcissement du béton. Bonne adhérence sur les substrats poreux et les substrats minéraux ou cimentaires. Idéal pour une utilisation en extérieur. Aspect Naturel.



Propriétés

- Particulièrement recommandé pour la protection des surfaces cimentaires telles que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage et les trottoirs en béton imprimé.
- Plus grande pénétrabilité sur supports absorbants. Finition plus naturelle.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à l'eau et aux intempéries.
- Rehausse remarquablement la couleur des revêtements imprimés et béton tout en conservant la texture d'origine.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.
- Excellente adhérence sur sol mouillé et sec, ainsi qu'une bonne résistance aux pneus chauds.

Préparation

Produit à base d'eau, aucune dilution requise. Prêt à l'emploi.

Données techniques

- Apparence: Liquide Blanchâtre. Transparent (en pellicule sèche)
- Finition: Naturel
- Densité: $1,01 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Viscosité dynamique (L2 à 250 tr/min): $12 \pm 1 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- Viscosité statique (L1 à 20 tr/min): $5 \pm 1 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- Viscosité en Copa Ford 4 mm: $15 \pm 1 \text{ s}$
- Température d'application: $>5^\circ\text{C}$
- Sec au toucher: 1 - 2h
- Repeint: 2 - 4h
- Séchage: 24 - 48h

Rendement

Appliqué sur béton imprimé:

- 8 - 10 m²/L

Caractéristiques

- Dispersion aqueuse d'un copolymère d'ester acrylique.
- Solides: $22 \pm 1\%$

Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer **Vernis à l'eau** par pulvérisation, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation. Couvrir toute la surface en essayant d'appliquer un film uniforme et en évitant de laisser des couches épaisses ou des flaques.

L'application doit être effectuée à des températures ambiantes et du support comprises entre 5°C et 30°C , sans vent excessif.

Dans certaines conditions, le produit peut jaunir avec le temps, il n'est donc pas recommandé pour les surfaces blanches ou de couleur claire.

Précautions spéciales

Produit ininflammable. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter médical immédiatement.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne aération.
- Utilisation d'un masque avec absorbant chimique
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Des gants en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou s'épaississe, refermez le couvercle après chaque utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Présentation

Disponible en récipients de 5 et 25 litres.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés avec un solvant universel immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé, à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, si elle est stockée correctement.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juni 2022



**trademark
of quality
for professionals**

