

AC 960[®]

Revêtement en polyuréthane

Description de produit :

L'AC 960 est un revêtement mono-composant prêt à l'emploi, sans solvant, à base de polyuréthane. Convient à un usage à l'intérieur et à l'extérieur.

Utilisation :

Grâce à ses excellentes propriétés d'adhérence, l'AC 960 s'utilise dans des domaines d'application universels, p.ex. sur les supports à base de ciment aux sollicitations chimiques et mécaniques, comme les parois de silo (les résidus de vernis dans le sol peuvent être repeints), les soubassements, les parois d'étables et d'écuries, les zones de façade ainsi que sur le bois, sur le métal (apprêté) et sur les plaques de fibres-ciment. **Éviter les revêtements de sol !**

L'AC 960 s'applique en **deux** passages (au rouleau ou au pinceau) !

Propriétés :

L'AC 960 est résistant aux UV et se distingue par sa résistance élevée à l'abrasion et aux produits chimiques. L'AC 960 est insaponifiable, dur et flexible, extrêmement résistant à l'alcool, et possède une thermoplasticité faible. **L'AC 960 est équipé de manière préventive contre la formation de moisissures, de mousses et d'algues.**

Nature du support :

Convient à tout support solide, préparé de façon appropriée, bien adhérent, exempt de graisses et d'autres agents de séparation.

En principe, la surface à recouvrir doit être auparavant nettoyée avec le nettoyant spécial AC 600.

Remarques :

Ne pas diluer à l'eau ! Ne pas teinter !

Nettoyage des outils :

Nettoyer immédiatement à l'eau après utilisation. Durant les pauses, laisser les appareils dans le revêtement afin d'éviter le séchage.

Caractéristiques techniques :

Teinte	:	vert, gris et marron (autres teintes possibles)
Rapport de mélange	:	Mono-composant
Densité à 23 degrés Celsius et 50 % d'hum. rel. de l'air	:	1,3 - 1,5 g/cm ³
Viscosité	:	visqueux
Sec à la poussière après application au rouleau à 20°C	:	env. 60 min.
Recouvrement/ deuxième couche (à 20°C)	:	env. 2 heures
Durci (à 20°C)	:	env. 24 heures
Temp. de traitement minimale	:	10 °C pour l'air et le support
Consommation de matériaux	:	au moins 300 g/m ² Valeur indicative pour deux cycles de travail !
Taille de pot	:	15,0 kg
Stockage	:	dans un local frais et sec, à l'abri du gel : env. 1 an dans son pot d'origine non ouvert
Teneur en matières solides	:	68 %
Base	:	Base en polyuréthane

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques dans le cadre du développement continu de nos produits. Cette fiche technique peut et doit uniquement délivrer des conseils sans engagement. L'application et le traitement de ce produit sont indépendants de notre volonté et les différents supports et sollicitations peuvent avoir des incidences sur le choix de la méthode de travail à appliquer ; nos conseils délivrés à l'oral, à l'écrit et lors d'essai n'exemptent pas les utilisateurs à vérifier eux-mêmes préalablement nos matériaux de construction et leur compatibilité avec les objectifs d'utilisation envisagés. Cela s'applique également au respect des droits de protection de tiers ainsi qu'aux applications et méthodes dont nous n'avons pas fait mention à l'écrit.