

# AC 300<sup>®</sup>

## 1-K Revêtement pour mur blanc

### Description du produit :

L'AC 300 est un revêtement mono-composant prêt à l'emploi, mat et sans solvant convient à un usage à l'intérieur et à l'extérieur.

### Utilisation :

Grâce à ses propriétés adhérentes élevées, l'AC 300 peut s'utiliser dans des domaines d'application universels, p.ex. dans les étables ou écuries, et pour les revêtements de façade.

L'AC 300 s'applique en **deux** passages (au rouleau ou au pinceau) !

### Propriétés :

Résiste aux intempéries et à l'abrasion. Abrasion humide

classe 2. Utilisation facile, pouvoir couvrant élevé.

Blanc, non jaunissant.

Pouvoir de remplissage élevé, contrainte faible, résiste au vieillissement en cas de farinage minimal. Excellente diffusion et rejet de l'humidité à la surface.

### 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.

### 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	:	blanc
Rapport de mélange	:	mono-composant
Densité à 23 degrés Celsius et 50 % d'hum. rel. de l'air	:	1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	:	6500 - 7000 mPas
Sec à la poussière après application au rouleau à 20°C	:	env. 2 heures
Recouvrement/ deuxième couche (à 20°C)	:	env. 8 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 <sup>2</sup> Valeur indicative pour <b>deux</b> 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	:	54 %

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.

Avec la parution de cette fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.