

ISOLION PAINT AST

DOUBLURE DE PEINTURE POUR MUR EXTERIEUR

Description du produit	> Doublure de peinture extérieure à base de copolymère acrylique, de couleur blanche, prêt à l'emploi.	
Zone d'utilisation	> À l'extérieur,	
	> Plâtre, saupoudrage, drague- essuyage.	
	Appliqué à la mosaïque, au béton, béton abrasif, bétopan, osb, etc.	
Caractéristiques et Avantage	> Il forme une surface à haute adhérence.	
	> Il a une perméabilité à la vapeur d'eau.	
	> Son rendement de revêtement est haut.	
	> Sa performance d'adhésion est élevée.	
	> Il empêche les dégradés de couleurs.	
Détails D'application Préparation de surface	> Il faut prendre soin que la surface soit prête à l'application. Les surfaces doivent être propres, lisses et solides, désinfecter de toutes substances adhérentes telles que poussière, huile, saleté, rouille, huile de moisissure, détergents et déchets. Afin d'éviter le résidu qui peut se former à la surface, la surface doit être nettoyée avec un pinceau humide. Il faut veiller à ce que la surface soit propre et autoportante. S'il y a des fissures ou des rainures sur le sol ou le mur, il convient de les réparer avec ISOLION MORTIER DE RÉPARATION 3-4 jours avant l'application.	
Application	> ISOLION PAINT AST DOUBLURE DE PEÏNTURE DE MURS EXTERÏEUR qui se trouve dans un bidon de 1,5 lt est mélangée avec 1 lt d'eau, pour obtenir un mélange homogène sans morceau, on le mélange 3-4 minute avec un mélangeur ou une perceuse à basse vitesse. ISOLION PAINT AST, prêt à l'emploi, est appliqué en une seule couche avec un pinceau, un rouleau ou un équipement de pulvérisation approprié. Si nécessaire, deux couches peuvent être appliquées. Selon les conditions météorologiques, environ 1 heure après il séchera complètement. Après un séchage complet, on peut passer à l'application du revêtement.	
Avertissements et Recommandations	> Eviter les applications inférieures à + 5 ° C et supérieures à + 30 ° C	
	> Ne faites pas des applications sous la lumière directe du soleil et / ou vent.	
	• Éviter d'appliquer sur des surfaces qui ont été exposées au soleil pendant une longue période ou congelées ou qui risquent de geler dans les 24 heures.	
	> Garder dans son emballage fermé dans un endroit frais et bien ventilé	

	Couleur	Blanc	
Spécification technique	Vision	Liquide	
	Densité	1,48 kg/lt	
	Proportion de mélange d'eau	Max. % 5 eau	
	Séchage	1 heures	
	Température du sol d'application	+5°C,+30°C	
	Luminosité	G ₃	
	Résistance d'adhésion	≥0,50 N/mm²(Béton)	
	Epaisseur du filme sec	E2	
	Taille de grain	S1	
	*** Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 2	3 o C et d'humidité relative à 50%	
Débit	▶ Tek katta 0,15-0,25 kg/m²		
	> Yüzeyin emiciliğine, düzgünlüğüne ve işçiliğe bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.		
Emballage	> Dans des seaux plastiques de 15 LT et 7,5 LT		
Durée de conservation	La durée de conservation est de 12 mois dans un emballage d'origine non ouvert dans un environnement frais et sec protégé des rayons du soleil et du gel.		

> Il est conforme à la norme TS EN 1504 − 2.

Norme

