

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt mural incolore, formulé à partir de résines synthétiques dispersées dans l'eau avec une technologie spéciale permettant un filmage particulier, qui garantit une adhésion sûre sur différents types de supports. Grâce à son pouvoir isolant, il garantit une absorption homogène et donc une finition uniforme, avec une excellente adhérence des peintures ultérieures.

Il est principalement formulé pour les traitements au siloxane.

COMPOSITION

A base de résines acryliques-siloxanes en dispersion aqueuse

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
L'ADHÉRENCE SUR LES SUBSTRATS DE CONSTRUCTION	BON	
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU SÉCHAGE	EXCELLENT	Chevauchement 5-8h
RÉSIDU SEC EN POIDS	7-10%	Intérieur PF25
POIDS SPÉCIFIQUE	VALEUR 950-1050 g/l	MÉTHODE Interne PF3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**STOCKAGE**

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Incolore

Directement comme couche préventive sur les anciennes peintures et les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés, enduit superficiel), le béton et le fibrociment en une seule couche. Peut être recouvert par des peintures siloxanes de la gamme *Fasadecap*.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

8-10 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Apprêt mural siloxanique incolore en dispersion aqueuse, adapté comme couche préventive sur les anciennes peintures, les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés, enduit de finition), le béton et le fibrociment en une seule couche, avec une consommation moyenne de 110 ml/m². Peut être recouvert de peintures siloxanes.

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.