

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt mural, sans alkylphénols éthoxylés (sans APEO), plastifiants et coalescents, formulé avec des résines acryliques en dispersion aqueuse avec une technologie spéciale de micro-émulsion qui garantit une adhésion sûre sur différents types de supports, avec un pouvoir isolant et consolidant. Il garantit une absorption homogène et donc une finition uniforme et une excellente adhérence pour les couches suivantes. Il est principalement formulé pour les traitements extérieurs.

COMPOSITION

Produit formulé avec des résines acryliques dans une dispersion aqueuse exempte d'alkylphénols éthoxylés (sans APEO), de plastifiants et de coalescents.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
Diffusion de la vapeur d'eau	EXCELLENT	
Adhésion (substrats de construction)	EXCELLENT	Interne PF16
Résidu sec en poids	11-15%	Interne PF25
Séchage	Recouvrable 5-8h ; Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
Poids spécifique	950-1050 g/l	Interne PF3

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.

COULEURS

Incolore.

EMPLOI

Directement en couche préventive sur les anciennes peintures, les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, chaux, pré-mélangé, enduit de lissage), le béton et le fibrociment en une seule couche. Peut être recouvert par des peintures acryliques et élastomères à l'eau des gammes *K81* et *FASADECAP*.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

Prêt à l'emploi

RENDEMENT

8-10 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Apprêt mural incolore à base de résines acryliques en dispersion aqueuse à utiliser à une consommation moyenne de 110 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.