

FICHE TECHNIQUE

MURISOL W

Primaire mural pigmenté à base d'eau Hydropliolite pour l'extérieur et l'intérieur



CARACTÉRISTIQUES

Primaire mural, formulé avec des résines synthétiques dispersées dans l'eau avec la technologie spéciale "Hydropliolite" pour garantir une adhésion sûre sur différents types de supports, une capacité d'isolation et de consolidation.
Il garantit une absorption homogène et donc des finitions uniformes et une excellente adhérence pour les peintures ultérieures.
Grâce au type de résine et aux pigments lamellaires spéciaux qu'elle contient, elle assure une grande respirabilité, une plus grande résistance des couleurs et une économie de couches dans le cycle de peinture.
Le produit garantit une perméabilité à la vapeur élevée et une résistance aux substrats alcalins.

COMPOSITION

Produit pigmenté à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et d'agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
COUVERTURE	BON	
L'ADHÉRENCE SUR LES SUBSTRATS DE CONSTRUCTION	EXCELLENT	
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS SÉCHAGE	58-62% Chevauchement de 5 à 8 heures ; durée totale de 5 jours	PF25 PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
COUVERTURE	80-90	PF11
POIDS SPÉCIFIQUE	1350-1450 g/l	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

Blanc AC16.

La gamme de couleurs peut être élargie aux teintes des gammes *Tucano*, *Spazio 100*, *Area 115* et *NCS*. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, il est donc nécessaire de terminer le travail avec la même production.

EMPLOI

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

OUTILS

Pinceau, rouleau, spray.

DILUTION

30-40% en volume avec de l'eau

RENDEMENT

8-10 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

**VOIX
DE L'OFFRE**

Primaire consolidant pigmenté à base de résines dispersées dans l'eau avec la technologie "Hydropliolite" à appliquer directement en couche préventive sur les anciennes peintures, les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés, skim coat), le béton, le fibrociment en une seule couche avec une consommation moyenne de 110 ml/m². Compatible avec les peintures acryliques et siloxanes à l'eau.

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.