

FIX BLANC

Fiche Technique

NOM:

FIX BLANC

GROUPE:

Perméabilité à la vapeur d'eau pour assurer la respiration des supports.

UTILISATION:

Peinture hydro-diluable blanche de qualité professionnelle, formulée à base d'eau, offrant un **excellent pouvoir couvrant** et une **blancheur remarquable**, idéale pour les travaux exigeant une finition uniforme et lumineuse.

CARACTERISTIQUES:

Poids spécifique: 1.540± 30 gr/LT. à 20°C
Viscosité: 10700 cps
Rendement: 12 - 14 m²/LT. par une couche
(peut varier selon la rugosité, la porosité, absorption du support et la méthode d'application)
Effet esthétique: mat
Couleur: Blanc (il est possible de teinter le produit avec les COLORI' ou d'autres teintes pour des systèmes à l'eau résistants aux rayons UV)
emballage en surface: LT. 5 - LT. 15
2eme couche : 30 minutes à 20°C
En profondeur: 2 Heures à 20°C
Résistance en atmosphère rurale et marine.

SECHAGE:

CARACTÉRISTIQUE ET RESTISTANCE

Le produit n'empêche pas la transpiration des maçonneries.
Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Ensuite mastiquer là où cela est nécessaire et, après le séchage, poncer pour avoir une surface bien lisse. Après appliquer comme fixative une couche de FIX BLANC dilué à 50% avec de l'eau et après environs 4 heures à 20°C étaler une deuxième couche de FIX BLANC dilué à 15-20% avec de l'eau.
Si au contraire les surfaces sont bien solides, lisses qui ne s'effritent pas ou nouvelles poncer seulement où nécessaire pour rendre lisse la surface. Appliquer ensuite une seule couche de FIX BLANC dilué avec 15-20% d'eau. FIX BLANC s'applique au rouleau de laine ou par pulvérisation avec des passages croisés pour avoir une couverture meilleure. Au bout de 4 heures à 20°C appliquer Sabulador Lux ou Matt.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Dilution: 15 - 20% avec de l'eau. **PRÉPARATION DU**

APPLICATION :

Système : à la brosse
Nombre de couches : 1-2
Stabilité : 2 années environ dans des bidons bien fermés et jamais ouvert

NOTES:

La température d'application et de stockage ne doit pas être inférieure à +5°C et pas supérieure à + 30°C. Nettoyer les outils après usage avec de l'eau et du savon. Ce produit est sensible au gel.

Fiche Technique n° SC 01136 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 10

Août 2022

