

PRIMER ACRYL

Apprêt de silicone micronisé acrylique à base d'eau

Description

Apprêt de silicone micronisé acrylique à base d'eau. Il offre une excellente adhérence, une forte pénétration ainsi qu'une résistance aux surfaces alcalines. Pénètre et ancre à la poreuse du substrat, d'étanchéité tout en lui permettant de respirer. Il protège également de la hausse des taches d'humidité et de sels. En outre, il a la capacité de durcir substrats faibles, tels que les plâtres fragiles etc. Il a une couleur légèrement jaune pour être facilement visibles dans les surfaces complètement amorcés.

Domaines d'application

Il est recommandé pour une utilisation dans les nouvelles ou les anciennes surfaces poreuses externes qui seront couvertes de peintures d'étanchéité, élastomères acryliques, de silicone et en émulsion ou d'enduits de silicone et d'acrylique. Il est inodore, ainsi que convivial à l'environnement et à l'applicateur.

Caractéristiques techniques

Forme:	émulsion
Coloris:	jaunâtre transparent
Teneur volumique en matières solides:	12 ± 1%
Densité:	1,00 kg/l
pH:	9-10
Temps de séchage:	1 h (au toucher)
Recouvrable dans:	4 h

Nettoyage des outils:

Éliminez autant de peinture que possible par les outils utilisés avant de les nettoyer. Nettoyez les outils avec de l'eau et du détergent immédiatement après usage.

Mode d'emploi

1. Support

La surface à être apprêtée doit être sèche et exempte de poussière, graisse, saleté, etc. tandis que toutes les imperfections sur l'enduit doivent être restaurées.

2. Application

PRIMER ACRYL est appliquée en une couche diluée jusqu'à 50% avec de l'eau propre. Pour des supports très poreux veuillez l'utiliser non dilué. Il est appliqué à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.

Consommation

Environ 10-15 m²/l par couche, en fonction de l'absorption de la surface et du pourcentage d'amincissement.

Conditionnement

PRIMER ACRYL est disponible en contenants de plastique de 1 l, 5 l et 10 l.

Durée de vie - Stockage

24 mois de la date de production si stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, en une température entre +5°C et +35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

Remarques

La température pendant l'application doit être entre +10°C et +35°C.

Composés Organiques Volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (Annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale autorisée pour le produit de sous-catégorie h, de type WB est 30g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi PRIMER ACRYL contient max de <30 g/l de COV.