Fiche Technique

PRIMER ACRYL-S



Apprêt acrylique, à base de solvants

Description

Apprêt acrylique à base de solvants. Il offre une excellente adhérence et une forte pénétration. Il pénètre et s'accroche au poreux du support, en offrant imperméabilisation tout en lui permettant de respirer. En outre, il a la capacité de durcir les supports faibles, tels que les enduits fragiles, etc. Il se dessèche et est rapidement recouvert et ne provoque pas de taches jaunes sur les peintures de finition.

Domaines d'application

Il est recommandé pour une utilisation sur les nouvelles ou anciennes surfaces poreuses extérieures qui seront couvertes avec une émulsion acrylique, étanchéité, et peintures à base de ciment ou silicone et enduits acryliques.

Caractéristiques téchniques

Coloris: transparent Densité: 0,85 kg/l

Temps de

séchage: 1 h (en contact)

Recouvrable dans: 2 h

Nettoyage des outils:

Nettoyer les outils à fond avec le produit d'ISOMAT SM-18 immédiatement après usage.

Mode d'emploi

1. Support

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

2. Application

PRIMER ACRYL-S est appliqué en une couche dilué jusqu'à 100% avec le produit d'ISOMAT SM-18 ou avec du white spirit. Pour des substrats très poreux à utiliser non dilué.

Lors de l'application, les surfaces adjacentes comme les fenêtres et les matériaux sensibles aux solvants comme le polystyrène, les agents d'étanchéité ou les mastics etc., doivent être protégées.

Consommation

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

Conditionnement

PRIMER ACRYL-S est disponible dans des récipients de 1,5 et 15 l.

Durée de vie - Stockage

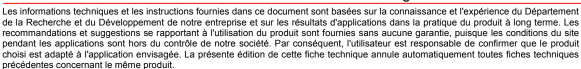
12 mois de la date de production si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre + 5°C et + 35°C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.

Remarques

La température pendant l'application doit être comprise 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 souscatégorie h, type SB est de 750g / I (2010) pour un produit prêt à l'emploi. Le produit prêt à l'emploi PRIMER ACRYL-S contient max <750 g / I de COV.





Fiche Technique

PRIMER ACRYL-S



ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17ème km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475 www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu

