

BLOCK PRIMER

Apprêt acrylique, à base d'eau - bloqueur de taches

Description

Apprêt acrylique, blanc, à base d'eau. Il offre haute adhérence et couverture, et bloque les taches sur le substrat solubles à l'eau, de sorte qu'ils ne figurent pas sur la couleur finale.

Il est inodore, ainsi que convivial à l'environnement et à l'utilisateur, et donc recommandé pour une utilisation intérieure, aux espaces habités.

Domaines d'application

Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, sur des surfaces à être couvertes de peintures plastiques ou acryliques et de substrats pollués par la fumée, la nicotine, le gaz d'échappement, les marqueurs solubles dans l'eau, les taches de crayon etc. Il empêche l'apparition de taches solubles dans l'eau sur la couleur finale.

Caractéristiques techniques

Coloris:	blanc
Densité:	1,40 kg/lit
pH:	8,5
Adhésion:	>2,5 N/mm ²
Temps de séchage:	1 h au touché
Temps de recouvrement:	2,5 h

Nettoyage des outils:
Enlevez autant de produit (qui reste sur les outils) que possible, avant de les nettoyer.
Nettoyez les outils avec de l'eau et du détergent, immédiatement après usage.

Mode d'emploi

1. Préparation du support

Le support doit être sec et exempt de poussière, graisse, saleté, etc., alors que

toutes les imperfections doivent être restaurées.

2. Application

BLOCK PRIMER est appliqué en une ou deux couches, selon la façon dont la surface est colorée. Il peut être dilué jusqu'à 10% avec de l'eau, mais en cas de taches intenses, il est recommandé d'être utilisé non dilué. La surface peut être recouverte au bout de 2,5 heures, mais il est recommandé d'appliquer la peinture à base d'eau en matière plastique ou acrylique après 24 heures, pour une plus grande efficacité de l'agent bloquant les taches. Il est appliqué au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless.

Consommation

Env. 11-16 m²/lit par couche, en fonction de la capacité d'absorption du substrat et le rapport de dilution du produit.

Conditionnement

Conteneurs de 0,75 lit et 3 lit.

Durée de vie /Stockage

24 mois après la date de production, si conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre +5°C et 35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

BLOCK PRIMER



Remarques

La température pendant l'application et le séchage de la couche de fond 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 pour le produit de sous-catégorie j, de type PA est de 30 g/lit (2010) pour un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi BLOCK PRIMER contient au maximum 30 g/lit de COV.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17 ème 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

