

Apprêt acrylique micronisé à base d'eau

Description

Apprêt acrylique, micronisé, à base d'eau. Il offre une excellente adhérence et une haute pénétration. Il est inodore, ainsi que convivial à l'environnement et l'applicateur, il est donc recommandé pour une utilisation dans les zones internes qui sont habitées. Il a une couleur légèrement bleutée pour être facilement visible sur les surfaces complètement amorcées.

Domaines d'application

Il est adapté pour une utilisation sur les nouvelles surfaces, telles que les enduits, le béton, les briques, etc., qui seront couvertes avec des peintures en émulsion. En outre, il a la capacité de durcir et protéger les surfaces poreuses qui sont couvertes de chaux, colles ou vieille peinture contre l'humidité.

Caractéristiques techniques

Forme:	émulsion
Coloris:	bleu
Densité:	1,00 kg/l
pH:	8-9
Temps de séchage:	1 h (au toucher)
Recouvrement 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 avec 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 CLASSIC est appliqué en une couche, dilué jusqu'à 50% avec de l'eau propre. Pour des supports très poreux vous pouvez 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 surface et le pourcentage d'amincissement.

Conditionnement

PRIMER CLASSIC est disponible dans des récipients en plastique de 1, 5, 10 et 20l.

Durée de vie - Stockage

12 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 CLASSIC contient max <30 g/l de COV.

Fiche Technique

PRIMER CLASSIC



ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

BUREAUX PRINCIPAUX - USINE

17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE

Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

