

**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:	légèrement jaune
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 m<sup>2</sup>/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, 5, 10 et 20 l.

**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.

# PRIMER ACRYL



## 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 FLEX-PRIMER contient max de <30 g/l de COV.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**BUREAUX PRINCIPAUX - USINE**  
17<sup>ème</sup> 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](http://www.isomat.eu/fr) e-mail: [france@isomat.eu](mailto: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.

