

Fiche Technique ProGold Acryl Non Crack



Description

Mastic de jointoiment, mono-composant, plasto-élastique, à base de résines acryliques en dispersion, d'excellente qualité. Il est recouvrable à l'aide de la quasi-totalité des peintures en phase aqueuse et synthétiques et évite le craquelage et la décoloration de la peinture.

Usage

Joints de jonction dans la construction entre, d'une part, des encadrements en bois et en métal, et d'autre part, du béton et de la maçonnerie. Joints entre escaliers et murs, entre béton et éléments de plafond, pour les raccords plafond/mur, les plinthes, les appuis de fenêtre et le béton cellulaire.

Ne convient pas pour une exposition de longue durée à l'eau.

Caractéristiques principales

- Parfaitement recouvrable à l'aide de peintures en phase aqueuse et synthétiques, également avec des peintures en dispersion très couvrantes.
- Évite le risque de craquelage et de décoloration de la peinture
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même légèrement humides.
- Haute durabilité.
- Applicable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur*
- Mise en œuvre très souple
- Quasiment inodore.
- Pas corrosif à l'égard de métaux.

* Une utilisation extérieure n'est possible qu'à des températures permettant un bon séchage et s'il ne pleut pas dans les 5 heures suivant l'application.

Teintes et brillance

Blanc

Emballage

Cartouches de polyéthylène sans PVC de 310 ml.

Données de base

bepaald bij 23°C en 50% R.V

Densité	:	env. 1,61 kg/dm ³
Pourcentage de matières solides	:	84%
Résistance au coulage	:	<2 mm (ISO 7390)
Formation d'une pellicule	:	après 10 minuten*
Séchage	:	en moyenne 2 mm par 24 heures*
Point d'inflammation	:	Sans objet

* une épaisseur de couche importante, une basse température et une H.R. élevée influencent négativement le séchage.

Conservation

Dans son emballage d'origine fermé, au sec, à une température comprise entre +5°C et +25°C : jusqu'à 18 mois après la date de fabrication.

Fiche Technique ProGold Acryl Non Crack



Données physiques

Résistance au gel durant le transport	:	Jusqu'à -15°C
Déformation admissible	:	+/- 7,5%
Résistance thermique après durcissement	:	de -20°C à +75°C

Valeurs mecaniques

Pour film de 2 mm.

Dureté Shore A	DIM 53505	40
Module 100%	DIN 53504	0,70MPa (N/mm ²)
Allongement à la rupture	DIN 53504	200%

Conditions du support

Material

En général, ProGold Acryl Non Crack, sans primaire, adhère bien sur de nombreux matériaux de construction, tels que béton, maçonnerie, béton cellulaire, bois laqué, aluminium anodisé et PVC rigide.

Il est recommandé de faire un essai d'adhérence avant utilisation.

État

Sec, propre et résistant.

Traitement préalable

Enduire les supports très absorbants à l'aide d'un mélange composé de 1 part de ProGold Acryl Non Crack et de 2 parts d'eau courante.

Conditions d'application

Durant l'application et le séchage, la température du support et ambiante ne peut pas être inférieure à +5°C et supérieure à +40°C.

Instructions d'emploi

Cartouche

Couper l'extrémité supérieure de la cartouche. Ensuite, visser la buse sur la cartouche et la couper en fonction de la largeur des joints.

Outils

Pistolet manuel à mastic, pistolet à mastic à air comprimé ou couteau à enduire.

Rapport profondeur/largeur du joint jusqu'à une largeur de joint de 10 mm

Minimum 5 mm de profondeur et de largeur

Finition des joints

La finition se fait directement après application du mastic.

Nettoyage des outils

Les nettoyer directement à l'eau courante après utilisation.
Retirer le mastic séché à la machine.

Fiche Technique ProGold Acryl Non Crack



Mesures de sécurité

Voir fiche de données de sécurité de ProGold Acryl Non Crack.

Données complémentaires

Mise en peinture

Après séchage complet, à la fois à l'aide de produits à base de dispersion acrylique ou de résine alkyde.

Grâce à sa composition unique, ProGold Acryl Non Crack sera idéalement mis en peinture à l'aide de peintures en dispersion très couvrantes. La peinture ne se craquelera quasiment pas. Il est conseillé de faire préalablement un essai.

Utilisation extérieure

ProGold Acryl Non Crack résiste à la pluie après formation d'une pellicule.

Si le produit est chargé trop rapidement après application par la pluie ou le brouillard, il peut perdre sa résistance au coulage et se fluidifier.

EMG_progold

10106DNF15002