

1 Description

Acryl Non Crack est un mastic acrylique de haute qualité qui peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques et empêche la fissuration thermique et la décoloration de la peinture.

2 Champ d'application

Acryl Non Crack a été conçu spécialement pour calfeutrer des joints de raccordement entre les rebords de fenêtre, escaliers, plafonds, murs, plinthes, châssis en bois et en métal, béton, maçonnerie ainsi que des fissures, crevasses, trous de clous et vis dans les murs, murs et plafonds en bois, plâtre, pierre, béton etc

3 Caractéristiques

- Pour application intérieure et extérieure
- Pratiquement sans odeur
- Non corrosif pour les métaux
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Réduit la fissuration thermique et la décoloration de la peinture
- Facile à appliquer et à nettoyer

4 Indications d'utilisation

Le joint optimal doit être assez large afin de pouvoir absorber et supporter les mouvements des éléments de construction adjacents. La profondeur et la largeur du joint doivent toujours être appliquées dans les bonnes proportions. En règle générale, la relation profondeur du joint / largeur du joint jusqu'à une largeur de 10 mm doit être de 1:1, avec un minimum de 5 mm en profondeur et largeur. Pour les joints dépassant une largeur de 10mm, la profondeur du joint doit correspondre à la largeur du joint divisée par 3 plus 6 mm. Voir l'aperçu complet sur la fiche technique.

5 Préparation des surfaces

+ 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Sur les supports suffisamment solides, propres, secs, exempts de graisse et de matériel friable. Nettoyer les supports de tout matériel friable, les supports poreux ne doivent pas être complètement secs. Les supports très poreux tels que plâtre, béton cellulaire, brique silico-calcaire etc. doivent être prétraités avec un mélange composé d'une dose de Copagro Acryl Non Crack pour 2 doses d'eau. Un test d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

6 Mise en peinture

Acryl Non Crack peut être peint après séchage complet du mastic. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

7 Nettoyage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se nettoyer les mains avec des lingettes et/ou de l'eau et du savon.

8 Couleur(s)

Blanc.

9 Conditionnement

Cartouches 310 ml.

10 Stockage et conservation

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre 5 et 25 °C.

11 Restrictions

Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau. Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses. * Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application.

12 Certification

Emicode C1 Plus

EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

A+ French VOC Regulation

13 Information sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- EUH208 : Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] & Benzisothiazoline-3-one [BIT]. Peut produire une réaction allergique
- EUH212 : Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière
- EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande

14 Garantie et responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.



15 Caractéristiques techniques

Allongement à la rupture	DIN 53505/ ISO 868	200 %
Base		Acrylique
Capacité de mouvement		Dispersion
Densité		7,5 %
Dureté shore-A	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Fluage	DIN 53505/ ISO 868	40
Formation de peau	ISO 7390	< 2 mm
Module à 100 %	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50%RH
Reprise élastique	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Résistance au gel pendant le transport	DIN 53504	0,70 N/mm ²
Résistance à la température		Jusque - 15°C
Taux d'application		
Température des supports		-20°C jusque +75°C
Vitesse de réticulation	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
	@ +23°C/50% RH	+5°C jusque +40°C 2 mm/24hrs

Ces valeurs sont typiques

