

# DECOAKRİL

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture extérieure décorative à base de résine copolymère acrylique et à base d'eau.

## DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé sur les surfaces extérieures des bâtiments, le béton, le plâtre, la brique, etc.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** La surface doit être nettoyée de la poussière, de la saleté et des particules libres par des méthodes mécaniques. Appliquer un revêtement unique APPRÊT d'ISOWEIR UNIVERSAL sur la surface nettoyée.

**Préparation et application du produit:** Le produit est appliqué sur les surfaces préparées en 2 revêtement, en attendant le temps de séchage entre les revêtement.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Haute résistance aux U/V
- ◆ Facile à appliquer
- ◆ Il a un pouvoir couvrant élevé.
- ◆ Il présente une résistance élevée aux alcalis.
- ◆ Faible teneur en COV





## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Dans la couleur souhaitée
Brillant	Mat (TSE EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,50 – 1,60 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2196)
Matière solide (% du poids)	%68 ± 70 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%10 - %15
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,100 kg – 0,125 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage de la surface : 30 minutes Application de la deuxième revêtement : 1-3 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 7847

