

ELASTOCAP TEX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un matériau de revêtement à base de copolymère acrylique qui forme une texture à la suite d'une application spéciale au rouleau sur les façades extérieures.

DOMAINES D'UTILISATION

Assurer l'imperméabilité à l'eau de tous les types de surfaces verticales extérieures telles que le béton brut, les enduits saupoudrés, talochés et lissés, les blocs de béton, les briques pressées, le Ytong, le métal résistant à la corrosion, l'amiante-ciment, ainsi que l'usage décoratif, et sur les surfaces à base de bois (Panneaux de particules, Duralite, etc.).

APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des moyens mécaniques. Les fissures profondes doivent être comblées avec des enduits de ciment contenant des additifs ISOWEIR LSK pour garantir l'uniformité optique. FIXATEUR d'ISOWEIR doit être appliqué en un revêtement unique sur toutes les surfaces. (La surface doit être hydratée à haute température).

Préparation et application du produit: Le produit doit être mélangé avant l'application et doit être utilisé sans dilution en attendant le temps de séchage entre les revêtements.



CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il présente une grande résistance aux conditions atmosphériques.
- ◆ Il présente une résistance élevée aux alcalis.
- ◆ Dans les zones côtières, il présente une grande résistance à la vapeur d'eau salée.
- ◆ Résistance élevée aux U/V.
- ◆ Il a la capacité de couvrir les fissures.
- ◆ Il évite d'endommager le béton.
- ◆ Il n'empêche pas la diffusion de la vapeur.
- ◆ Il ne transmet pas la flamme (conformément à la définition du revêtement ignifuge).
- ◆ Il assure l'étanchéité des façades.
- ◆ Il ne gonfle pas, ne se fissure pas et ne s'écaille pas en raison de sa forte adhérence et de la solidité de sa structure.
- ◆ Faible teneur en COV (conformément aux normes de l'Union européenne en matière de 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	Texturé
Densité (20 °C)	1,70 – 1,80 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)trt
Taille des grains	S3 (TS 1062-1)trt
Taux de transmission de l'eau	0,098 gr/(m ² .h) Classe W3 (TS 7847)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,600 kg – 0,900 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage de la surface : 1 à 2 heures Application de la deuxième revêtement : 2-3 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

