

ELASTOCAP PULVERIZE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un matériau isolant pulvérisé à base de résine élastomère qui assure une imperméabilisation à 100 % des façades extérieures des bâtiments et des panneaux de toit inclinés, sous forme de liquide tixotropique, très résistant aux différentes conditions climatiques lorsqu'il est sec, formant une revêtement de film couvrant les fissures capillaires. Il est structurellement flexible et exempt de plastifiants.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé pour l'imperméabilisation des surfaces verticales et à des fins décoratives sur les extérieurs des bâtiments, le béton, le plâtre, la brique, les façades de bâtiments anciens et nouveaux.

APPLICATION

Préparation de la surface: Sur les façades extérieures des bâtiments; avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des méthodes mécaniques. **Béton en pente, toits métalliques;** S'il y a des moisissures et de la mousse sur les surfaces, il faut les éliminer avec des produits fongicides.

Préparation et application du produit: Sur les façades des bâtiments; les fissures profondes doivent être remplies avec des enduits de ciment additif ISOWEIR LSK de manière à assurer l'unité optique. Appliquer FIXATEUR d'ISOWEIR en un



revêtement unique sur toutes les surfaces. (La surface doit être humidifiée en cas de températures élevées.) **Sur le béton en pente;** les toits métalliques, s'il y a des moisissures et des mousses sur les surfaces, elles doivent être éliminées à l'aide de produits fongicides. FIXATEUR D'ISOWEIR doit être appliqué complètement sur la surface. Terminer en appliquant ISOWEIR ELASTOCAP PULVARISÉ en double revêtement. Le produit doit être mélangé avant l'application et doit être utilisé après avoir attendu le temps de séchage entre les revêtements sans dilution.

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	-
Densité (20 °C)	1,30 – 1,35 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Allongement à la rupture	%230 (TS 1967)
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, machine à peindre sans air
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,600 kg – 0,900 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage de la surface : 30 minutes Application de la deuxième revêtement: 4 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

