

SLV TAŞ İZOLATÖRÜ

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR ISOLATEUR DE PIERRE SLV est un produit qui assure l'imperméabilisation, la résistance à la corrosion et la préservation durable de l'aspect vivant et naturel des matériaux de construction très absorbants tels que le plâtre, le béton cellulaire, la pierre naturelle, le bois, les revêtements de sol et de façade.

DOMAINES D'UTILISATION

Dans toutes les structures en pierre nouvelles et anciennes, dans les revêtements de sol et de façade tels que la pierre naturelle, le marbre et la céramique, dans les matériaux de construction à forte absorption d'eau tels que le plâtre et le béton cellulaire, pour offrir une excellente protection contre l'humidité et l'eau dans les joints, dans la préservation et la restauration d'objets historiques, contre l'usure et la poussière, sur les bordures, les escaliers en pierre et les balustrades, dans les cheminées et les barbecues.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être débarrassées de l'eau, de la poussière, de l'huile, des tissus décollés ou cloqués, des anciennes surfaces peintes, etc. Il doit être propre, sec, exempt de poussière et d'huile. Les espaces capillaires de la surface à imprégner avec l'imprégnation broyée doivent être supérieurs à 0,09 micron. La surface ne doit pas être humide pendant l'application.



Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. Il doit être mélangé avant d'être utilisé. Après un mélange minutieux, l'application doit se faire à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse à rouleau. Il s'applique en saturant la surface par la méthode "mouillé sur mouillé" sans attendre le séchage de la première revêtement. S'il doit être utilisé dans les joints d'éléments de construction à surface non poreuse tels que la céramique, les carreaux, etc., les joints doivent être réparés au préalable. Une brosse à bouts fins doit être utilisée pour les joints. Une fois le processus terminé, le matériau débordant sur les surfaces brillantes doit être essuyé à l'aide d'un chiffon humide, sinon un aspect mat subsistera. Il ne convient pas à une utilisation sur de la peinture, sous pression d'eau (piscine, réservoir d'eau, etc.) ou dans un sol où existent des pressions hydrostatiques.

Points à prendre en considération: Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il n'altère pas l'aspect esthétique de la surface. Il préserve la beauté naturelle.
- ◆ Il assure l'imperméabilité à l'eau en pénétrant profondément dans les surfaces.
- ◆ Il apporte brillance et protection aux surfaces en pierre.
- ◆ Il est hydrofuge, oléofuge et anti-salissures.
- ◆ Il empêche la croissance des mousses et des lichens.
- ◆ Il s'agit d'un matériau transparent.
- ◆ Il est résistant à la lumière et aux conditions climatiques extérieures.
- ◆ Il est perméable à la vapeur et n'empêche pas la transmission de la vapeur d'eau de la surface.
- ◆ Il est praticable et peut résister à la pression.
- ◆ Il présente une résistance élevée aux acides et aux alcalis.
- ◆ Il est résistant à l'eau.
- ◆ En plus de ses propriétés d'imperméabilité, il offre des effets de goutte à goutte et de glissement.





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	Transparent
Apparence	Liquide
Densité (20 °C)	0,90 gr/cm ³
Température d'application (°C)	5 °C - 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,120 – 0,150 kg (Revêtement uniaxial)
Temps de séchage (20 °C)	Le séchage au toucher est obtenu en éliminant le solvant de la surface. Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en fer-blanc
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	2 ans
Certificat de qualité	ISO 9001

