

ISOWEIR TP00

FERMETURE TRANSPARENTE DE L'EAU

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR FERMETURE TRANSPARENTE DE L'EAU est un matériau isolant transparent anticorrosion qui s'applique sur les carrelages, les joints de marbre, les systèmes de peinture à base d'eau, formé d'une émulsion de cire et d'un polymère flexible de synthèse qui se dissout à haute température et pression, formant une surface imperméable à l'eau et plate à 100% qui permet l'inhalation sur la surface appliquée, résistante aux rayons U / V du soleil.

DOMAINES D'UTILISATION

Joints de carrelage et de marbre, systèmes de peinture à base d'eau, structures en bois, mobilier de jardin en bois.

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. En cas d'application sur des systèmes à base de solvants, le vernis sur le sol doit être abrasé par des méthodes mécaniques (ponçage, brosse métallique, etc.).

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. Appliquer





ISOWEIR TP00 en double revêtement sur la surface apprêtée. Une période d'attente de 2 heures est nécessaire entre les revêtements lors de l'application. Il s'applique uniquement sur les joints à l'aide d'un pinceau. Les carreaux sont nettoyés par essuyage.

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 est transparent et n'altère pas l'aspect esthétique de la surface.
- ◆ Résistant aux rayons U/V du soleil.
- ◆ 100% imperméable Ils stabilisent la perméabilité à la vapeur d'eau.
- ◆ Il assure une isolation à 100 % contre l'eau dans les structures en bois.

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
Brillant	Semi-brillant ou brillant en fonction de la surface appliquée
Apparence	Viole liquide sous forme de crème
Densité (20 °C)	1,05– 1,10 gr/cm ³
Matière solide (% du poids)	%32 – 34 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Température d'application (°C)	+5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Rouleau, pinceau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,800 – 1,200 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage au toucher : 40 - 45 minutes Anti-poussière : 4 heures Durcissement complet : 2 jours
Emballage	15 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

