

YALI KAPLAMA

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un matériau de revêtement décoratif à base d'eau et de résine acrylique élastomère qui ne laisse pas de traces de pinceau sur les façades des bâtiments, en particulier dans les zones côtières, qui ne laisse pas de traces de pinceau, qui présente la texture du bois lorsqu'il est appliqué sur le bois et qui n'est pas affecté par l'humidité, le sel et l'iode.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé à des fins d'isolation et de décoration dans les bâtiments en bois, les bâtiments en bois au bord de la mer, le béton, le plâtre, la brique, les façades de bâtiments anciens et nouveaux sur les surfaces extérieures.

AVERTISSEMENT : Il ne peut pas être utilisé sur des sols en bois.

APPLICATION

Préparation de la surface: Toutes les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de l'huile, de la poussière, de l'ancienne peinture et des particules libres avant l'application. **Pour les nouvelles surfaces en bois:** La surface du bois doit être poncée avec du papier de verre de grain 80-120. La poussière qui en résulte doit être soigneusement nettoyée. **Sur les vieilles surfaces de bois non peintes et non vernies:** Le bois usé et décoloré doit être poncé avec du papier de verre de grain 80-120. La poussière qui en résulte doit être soigneusement nettoyée. **Surfaces en bois peintes et vernies:** Ne pas appliquer le produit directement sur des surfaces peintes ou vernies. L'ancienne peinture doit être complètement



éliminée de la surface vernie à l'aide de papier de verre. La poussière qui en résulte doit être soigneusement nettoyée. Après ces opérations, FIXATEUR D'ISOWEIR est appliqué sur toutes les surfaces en un revêtement unique. Après avoir attendu le temps de séchage FIXATEUR D'ISOWEIR, l'application de la peinture commence.

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 revêtement. Par temps très chaud, si nécessaire, il peut être dilué jusqu'à 10 % avec de l'eau claire. Appliquer dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect homogène. Ne pas utiliser le produit en plein soleil ou par temps pluvieux.

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 est structurellement flexible (non plastifié).
- ◆ 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	Semi-mat (TSE EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,20 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	67 – 68 % (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Allongement à la rupture	%200 (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	0,400 kg – 0,600 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



Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com