

REVÊTEMENT DECORATIF PRÊT À L'EMPLOI À BASE D'ACRYLIQUE ISOLION HD 75

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">› C'est la dernière couche de revêtement à base d'acrylique, à additif polymère, à tissu fin ou épais en fonction de la demande, à haute élasticité, applicable avec truelle, prêt à l'utilisation et colorable. Il possède les caractéristiques de perméabilité de la vapeur d'eau et hydrofuge à un bon niveau. Il a une longévité plus importante par rapport aux revêtements à base de ciment. En raison de son auto coloration, il n'est pas nécessaire de le peindre séparément.
Domaine d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">› Il est utilisable sur toutes les façades intérieures et extérieures des structures› Il est utilisable dans l'objectif de revêtement décoratif dernière couche sur les enduits d'isolation thermique.› En cas de demande, il est applicable sur les systèmes présents à enduit.
Les caractéristiques et les avantages	<ul style="list-style-type: none">› Il possède une haute résistance contre les percussions.› Avec une longue durée de vie› Il assure l'économie de main d'œuvre et de temps.
La préparation de la surface	<ul style="list-style-type: none">› La surface inférieure doit être propre, sèche, sans poussière et solide et ne doit pas être gelée, avec du sel/du calcaire. Des pièces mobiles ne doivent pas se trouver dessus. La doublure d'isolation thermique avant revêtement doit avoir couvert les 100% de la surface d'application.
L'application	<ul style="list-style-type: none">› Le matériel doit être mélangé 1-2 minute avec les mixeurs électriques. Si nécessaire, de l'eau à 10% de la quantité du seau peut être ajoutée. Il doit être appliqué sur le mur avec l'aide de truelle en acier. Le matériel en trop doit absolument être pris écorchant du mur. Dans le cas contraire, à la fois la consommation de produit augmentera excessivement et à la fois l'apparence du tissu souhaitée ne sera pas présente. Après l'opération d'écorcher, un dessin est assuré avec des mouvements circulaires à la surface en utilisant la truelle en plastique. On doit faire attention à ne pas attendre excessivement avant de passer à l'étape de former le dessin après l'application du matériel au mur.

Les avertissements et les suggestions

- › Eviter les applications inférieures à +5°C et supérieures à +30°C.
- › Ne pas appliquer dans les temps avec taux d'humidité élevé ou trop chauds (la durée de prise peut varier dans les temps très chauds ou très humides).
- › Ne pas appliquer sous les rayons du soleil directs et/ou sous le vent.
- › Ne pas passer à l'application de couche / de produit suivante avant d'assurer le séchage complet des produits (avec une durée variante sous les conditions ambiantes actuelles).
- › On ne doit pas ajouter d'additif ou de matériel étranger quelconque lors de la préparation à l'intérieur du produit.
- › Une différence de ton peut être présente entre les produits avec une date de production et un numéro de lot différent.
- › Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, laver avec abondamment d'eau. Faire immédiatement appel à l'établissement de santé le plus proche.

Les caractéristiques techniques

Couleur	Blanc (coloré sur commande)
Taux de mélange d'eau	Jusqu'à maximum 10% du poids du sceau
Résistance de température après application	-30°C et +80°C
Grandeur maximum de grain	1-2 mm tissu en grain
Epaisseur du film sec	E5 (TS EN 1062-1)
Grandeur de grain	S4 (TS EN 1062-1)
Vitesse de transmission de vapeur à eau	V2 (TS EN 1062-1)
Vitesse de transmission d'eau	W2 (TS EN 1062-1)
Caractéristique de couverture de fissure	A0 (TS EN 1062-1)

***Les tests sont réalisés en espace de laboratoire à 23 oC et 50% d'humidité relative.

Consommation › 2,5-4,2 kg/m² (en fonction de la dimension de grain)

Emballage › Sceau plastique de 25 kg

Longévité › 12 Mois sous des conditions convenables en emballage original non-ouvert

Standard › Conforme au standard TS 7847, TS EN 15824.

