

## **ISOLION COLOR EX**

### PEİNTURE POUR MUR EXTERİEUR À BASE D'EAU

Description du produit	> C'est une peinture d'extérieur décorative avec une résistance contre l'humidité, une émulsion acrylique et une combinaison de résine de silicone.
Zone d'application	> Plâtre conventionnel,
	> Béton brut,
	> Béton de gaz,
	> Il est utilisé sur la surface extérieure de la brique et des éléments de construction similaires.
Caractéristiques et Avantages	A ll résiste aux conditions atmosphériques, à l'humidité, à la lumière solaire, il respire et il a une spécialité de fermeture haute.
	Il a des bonnes propriétés d'étalement
	> C'est une peinture haute protection, il assure une surface lisse et ile est résistant à la moisissure.
	> Ses couleurs résistantes aux UV offrent une protection extraordinaire contre les effets nocifs des rayons UV présents dans le soleil.
	> Il est spécialement formulé pour protéger la surface de la carbonisation du béton.
Détails D'application	➤ La surface d'application doit être désinfectée de toutes sortes de saletés, de poussière, d'huile de moisissure, de couches lâches, il doit devenir sec, propre et autoportant. Dans le béton, le béton brut et les nouvelles surfaces plâtrées, la période de pose est prévue (28 jours), les particules de plâtre en vrac doivent être nettoyées de la surface par frottement ou par des méthodes similaires. Dans les zones requises, la surface doit être réparée avec ISOLION MORTIER DE RÉPARATION. Pour obtenir une surface lisse on doit faire sur la surface une application de plâtre.
Préparation de surface	> & Au moins 24 heures après le traitement de doublure, la peinture diluée à 10-15% en volume avec de l'eau, doit être appliqué avec un rouleau de deux couches ou avec un pinceau et il faut attendre au moins 6 heures entre les étages en fonction des conditions météorologiques.

## Avertissement et Recommandation

- Au moment de l'application, des vêtements de travail appropriés, des gants de protection, des lunettes et un masque doivent être utilisés.
- ▶ Les aliments et les boissons ne doivent pas être placés dans les zones d'application. Il devrait être utilisé là où les enfants ne peuvent pas atteindre.
- > Utilisé entre +5 °C ile +35 °C

# Spécification technique

Type de fixation	Acrylique pur
Vision	Liquide
Densité	1,4-1,5 kg/lt
Viscosité	120-140 KU
рН	8-9,5
Durée de séchage	Ne pas tenir poussière : 1 heure Deuxième couche : 4-5 heures, Séchage complète : 24 heures

<sup>\*\*\*</sup> Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 23 o C et d'humidité relative à 50%.

#### Débit

> Selon le type, la capacité d'absorption et la structure de la surface à appliquer, on peut peindre avec 1 litre une zone de 6-10 m² en une couche. Le travail sur échantillon contrôlé doit être effectué pour une consommation exacte.

#### Emballage

> Seau plastique de 15 LT et 7,5 LT

# Durée de conservation

➤ La durée de conservation est de 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, protégé du soleil et du gel dans un environnement frais et sec.

#### Norme

> Il est conforme à la norme TS EN 1504-2

