

Peinture élastique, colorée et acrylique, pour façades et béton

Application

- Destiné à l'étanchéité et à la protection esthétique de divers matériaux de construction telle que la brique, le béton, le bois, le crépi
- Utilisé en rénovation ou construction nouvelle, en particulier dans les cas où on doit masquer les fissures ou des dénivellations
- Comme revêtement d'anti-carbonatation sur béton

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Anti-carbonatation.
- Etanche.
- Respirant.
- Résistant aux rayons U.V.
- Effet de pontage des fissures et peut masquer des dénivellations du support.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être solide, sain, propre ainsi que suffisamment sec et exempt de toutes particules douteuses et non adhérentes.
- Les briques et tout autre support à traiter, ainsi que le mortier de jointoiement doivent être résistants au gel, exempts d'alcalis, agents gonflants et d'efflorescences.
- Des supports farineux et absorbants doivent être préparés à l'aide d'une sous-couche de Tensiocoat Fix en respectant le mode d'emploi correspondant.

Mise en oeuvre

- Appliquer en deux couches à l'aide d'une brosse, rouleau ou à l'airless.
- On peut ajouter un peu d'eau à **Inducryl Façade** pour obtenir la consistance souhaitée.

Remarques importantes

- La température pour la formation du film est de 10°C au minimum.
- Comme toutes les peintures en émulsion, ne pas appliquer quand le support se trouve en plein soleil pendant l'application, par temps pluvieux, brouillard ou temps de gel.
- Pour éviter les chevauchements travailler par bandes fraîches l'une dans l'autre.
- Après usage les outils d'application peuvent être nettoyés immédiatement à l'eau, ou avec de l'eau savonneuse.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide, pâteux
Poids spécifique	+/- 1,4
Teneur en matières sèches	+/- 63%
Type de matières	acryliques modifiées
Diluant	eau
Etanchéité	totale à partir de 500 g/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	>50 g/m ² /24 h film du 500 g/m ² (A.S.T.M.E. 96-53T) (classe = V2 : moyenne perméabilité à la vapeur d'eau) Sd-valeur: 1,66 (500 g/m ² épaisseur de couche humide) (selon ASTM E-96/ISO 12572/ISO 7783)
Résistance à la Carbonation	béton facteur E/C 0,7 60% H.R./20°C/ 3% CO ₂ pas d'attaque
CO ₂ perméabilité	355 m (classe C1)
Elasticité	> 250%
Résistance à la traction	+/- 20 N/mm ²
Adhérence	+/- 1,25 N/mm ²

Couleurs

Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur le mélangeur de couleurs.

Niveau de brillance

Très mat à mat (85°:4,5-6,0)

Rapports

- Rapport K.U. Louvain Research et développement laboratoire Reyntjens PV R/27430/93: Adhérence, Perméabilité à la vapeur, Essais de traction, inhibition de carbonatation

Consommation

0,150 – 0,250 ltr/m²/couche

Conditionnement

1 ltr, 5 ltr et 10 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l’emballage d’origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.