

Lasure pour béton



Définition

Lasure pour béton d'aspect satiné, à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Destination

Ce revêtement s'utilise tant pour l'intérieur que pour l'extérieur, pour la décoration et la protection des façades et murs intérieurs dont on veut garder l'aspect architectural. Les supports adéquats sont les bétons architectoniques, bruts de décoffrage ou moulés.

Propriétés

- Protège le support des eaux de ruissellement.
- Préserve l'aspect naturel des matériaux tout en les protégeant de la carbonatation, grâce à sa haute résistance à la diffusion du CO².
- Met en valeur l'architecture par sa transparence et sa coloration.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

Préparation

- Le support sera propre et sain.
- Si la surface à peindre est contaminée, appliquer un traitement fongicide préventif ou curatif pour éliminer les micro-organismes (mousses, lichens, micro-algues).
- Les taches de rouille, graisse, huile de décoffrage seront éliminées par tout moyen approprié.
- Laver à l'eau sous pression pour éliminer les parties pulvérulentes.

Application

- Bien homogénéiser avant application.
- Pour un aspect semi-transparent, appliquer :
 - 1 couche de TEC RECA incolore, diluée à 10 %.
 - 2 couches de TEC RECA dans la teinte.
- Pour un aspect semi-opaque, appliquer :
 - 1 couche de TEC RECA teintée, diluée à 10 %.
 - 2 couches de TEC RECA teintées.

Brosse et rouleau

- Sans dilution.

Pistolet

- Diluer de 6 à 8 %.

Airless

- Diluer de 3 à 5 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
- En raison d'une grande diversité d'aspects et de teintes du béton, nous conseillons de valider la teinte finale en procédant à une surface témoin d'environ 1 m².

Diluant

Eau.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Satiné.

Brillant spéculaire

40 à 50 sous 60°.

Teintes

Incolore et teintes du nuancier.

Conditionnement

15 litres.

Liant

Copolymère acrylique.

Densité

1.02 kg/ dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 1 heure.
- Sec : 4 heures.
- Recouvrable : 12 heures.

Extrait sec

En poids : 31 %.
En volume : 30 %.

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement

Suivant la porosité du support, de 10 à 16 m²/l pour 1 couche

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NFT T 36-005 - Famille I classe 7b2
NFT 84-403 – classe D1
NFT EN 1062-1 E₁-V₂-W₃-A₀-E₁

Assurance

TEC RECA est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Hygiène et sécurité

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l.
Ce produit contient moins de 40 g/l de COV.

Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

CEDEX : 080112.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

reca
peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr