

BONNAGLASS

RESINE VINYLESTER



Définition : Le Bonnaglass est un revêtement de finition vinylester novolac à très hautes résistances thermo-mécaniques et chimiques.

Utilisation : Revêtement de finition pour une protection chimique maximum avec une excellente tenue en température pour l'étanchéité de cuves de stockage, bacs de rétention et surfaces de circulation.

Principales qualités :

Résistance chimique et thermique exceptionnelle aux acides forts, aux milieux oxydants et aux solvants organiques.
Application facilitée en vertical et au plafond à l'airless ou au rouleau.
Chargé en écaille de verre pour un taux de perméabilité très faible et une résistance chimique accrue.

Caractéristiques techniques :

Présentation : Bi-composants

Aspect du film sec : Dur et brillant

Teintes : Gris

Densité à 20°C : 1.20

Extrait sec volumique : 100%

Extrait sec massique : 100%

Séchage : 35 mn
(à 20°C et 65%
d'hygrométrie.) 1 heure
48 heures

Rendement moyen : 1 à 4 m² /Kg en fonction de l'épaisseur déposée.

Point éclair : >65°C

Teneur en COV : 0 g/l
0 g/l

Classification Afnor :

BONNAGLASS

RESINE VINYLESTER

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.
- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Le béton à traiter doit être sec, d'au moins 4 semaines, sans laitance en surface, sans contaminant, ni matériau décollé. Il doit être sec de toute humidité du sol. Décaper le béton très lisse et brut ou recouvert d'une laitance molle en surface avec un traitement acide.
Pour l'acier, enlever à la Brosse métallique ou au disque abrasif tout matériau décollé ou écaillé, la rouille ou d'anciennes peintures afin d'obtenir une surface propre.

Préparation du produit : Pas de dilution

Matériel d'application : Raclette, rouleau débuteur.

Nettoyage des outils : Diluant 3210.

Systeme recommandé : Une à deux couches de Bonnaglass EV

Conditionnement : Kit de 10 Kg et 25 Kg

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.



Utiliser un Agitateur pour Perceuse et mélanger la base avec le durcisseur pendant AU MOINS 3 MINUTES. Veillez à bien brasser l'ensemble du contenu en raclant bien sur le côté du bidon.

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.