

BONNAPRIM

PRIMAIRE EPOXY



Définition : Primaire d'imprégnation époxy bi-composant, à séchage rapide.

Utilisation : Appliquer par sections de 5 m². Verser l'Autolissant Époxy sur la surface préparée et étaler jusqu'à obtention de l'épaisseur souhaitée à l'aide d'une Raclette en Caoutchouc .
Après 5 à 10 minutes de séchage, utiliser un Rouleau débulleur pour enlever les bulles d'air. Répéter l'opération quelques minutes après, afin d'éliminer la totalité de celles-ci.

Principales qualités : Excellente pénétration.
Renforce les surfaces fragiles et friables.
Recouvrable après seulement 4 heures permettant l'application du primaire et de la finition dans la même journée.

Caractéristiques techniques :

Présentation : Bi-composants

Aspect du film sec : Brillant et lisse.

Teintes : Incolore

Densité à 20°C : 1.00

Extrait sec volumique : 100 %

Extrait sec massique : 100 %

Séchage : 1 heure
(à 20°C et 65%
d'hygrométrie.) NA
4 heures
24 heures

Rendement moyen : 8 à 10 m² au Kg en fonction de l'épaisseur déposé.

Point éclair : >65°C

Teneur en COV : 0 g/l

Classification Afnor :

BONNAPRIM

PRIMAIRE EPOXY

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 doit être âgé d'au moins 30 jours, complètement sec et exempt de laitance de surface, salissures et d'anciennes peintures peu ou non adhérentes. Eliminer graisse, huile et toutes autres salissures par nettoyage alcalin ou haute pression (jet de vapeur) associé à un détergent approprié. Eliminer toutes particules non saines, laitance etc. par grenailage sans poussière ou par dérochage chimique. Les grandes surfaces seront traitées par projection d'abrasif, rugosité maximum 0.5mm.

Préparation du produit : Produit prêt à l'emploi.

Matériel d'application : Raclette, rouleau débuteur.

Nettoyage des outils : Diluant 3310.

Systeme recommandé : Verser le contenu du durcisseur dans la base et mélanger soigneusement. Ce mélange sera utilisé immédiatement. Les deux composants mélangés sont utilisables environ 50 minutes à 15°C.

Conditionnement : Kit de 10 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.