

# BONNAPOX STRAT

REVETEMENT EPOXY



**Définition :** Le Bonnapox Strat est une résine de stratification multifonction présentant une surface sèche après durcissement.

**Utilisation :** Appliquer une couche épaisse de Bonnapox Strat (800 microns).  
Déposer le mat de verre.  
Recouvrir d'une couche épaisse de bonnapox strat.

**Principales qualités :** Excellente résistance à la plupart des produits chimiques  
Convient pour une grande variété de surfaces au sol et au mur pour les bacs de rétention  
Sans solvant

## Caractéristiques techniques :

**Présentation :** Bi-composants

**Aspect du film sec :** Brillant et lisse

**Teintes :** Gris

**Densité à 20°C :** 1.2

**Extrait sec volumique :** 100%

**Extrait sec massique :** 100%

**Séchage :** 2 heures  
( à 20°C et 65%  
d'hygrométrie.) 4 heures  
48 heures

**Rendement moyen :** 1 à 4 m<sup>2</sup>/Kg en fonction de l'épaisseur.

**Point éclair :** >65°C

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

**Classification Afnor :**

# BONNAPOX STRAT

## REVETEMENT 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 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

**Système recommandé :** Une couche de Bonnaprim.  
un revêtement strat composé d'un tissu de verre pris en sandwich entre les deux couches de Bonnapox Strat.  
Une couche de Bonnapox HRC ou HRC A.

**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](http://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.