



# BOUCHE PORES ÉPOXYDIQUE HS BPPOX

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

## Définition du produit :

HS BPPOX est une masse époxydique bi composant, thixotrope, sans solvant, spatulable destinée au bouche porage des sols en béton, enrobé bitumineux ou en asphalte.

## Principales qualités :

- Elimine la porosité en égalisant la surface (réduit le bullage des autolissants).
- Retrait Nul.
- Excellente adhérence sur différents supports (béton, bitume, asphalte, bois, fer, ...etc).
- Bonne ténacité.
- Grande résistance aux produits chimiques et aux intempéries.
- Biostable.
- Facile à appliquer.
- Teintable suivant le nuancier RAL.

## Utilisations recommandées :

HS BPPOX est spécialement utilisé pour réduire au maximum la porosité des surfaces. Il permet en cela la réalisation d'une finition haut de gamme.

**NB:** HS BPPOX peut être utilisé en extérieur (comme sous couche) à condition qu'il soit destiné à être revêtu.

## Caractéristiques du Produit (A+B) à 20°C et 65% d'humidité relative:

Viscosité	Densité	E.S / Volume E.S / Poids	Point Eclair	COV g/l	Rapport de Mélange	Vie en pot
thixotrope	1,66 + 0,05	100%	0	0	90/10	30 min

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" 4.5 kg . Composant "B" 0.5 kg et autres.  
Rapport de mélange en poids "A" et "B" : 90 /10 .
- Conservation : "A" 24 mois , "B" 12 mois sous abri.

## Caractéristiques du film sec

- Après séchage : à 20°C 65% d'humidité relative. (7 jours de séchage) .
- Epaisseur du film sec: 200/300 µm (02 passes croisées sur béton ordinaire).
- Sur asphalte : on peut doubler ou tripler de consommation

Pouvoir Couvrant	Aspect	Dureté shore A	Allongement à la rupture	Classement au feu
300 à 350 g/m <sup>2</sup> / 02 couches	Satiné	85	30%	M1

Aspect  
Satiné



Intér. Extér.



spatule lisse



1h

300 à 350  
g/m<sup>2</sup>  
(02 COUCHES)