



BOUCHE PORES POLYURÉTHANE HS BPPU

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

Définition du produit :

HS BPPU est une masse polyuréthane 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).
- Excellent rapport dureté et souplesse.
- Retrait Nul.
- Excellente adhérence sur différents supports (béton, bitume, asphalte, bois, fer, ...etc).
- Bonne ténacité.
- Grande résistance chimique et aux intempéries.
- Biostable.
- Facile à appliquer.
- Teintable suivant nuancier RAL.

Aspect
Satiné



Intér. Extér.



spatule lisse

1h

300 à 350
grs/ m²
(02 COUCHES)

Utilisations recommandées :

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

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	86/14	20 min

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" 4.30 kg . Composant "B" 0.70 kg et autres. Rapport de mélange en poids "A" et "B" : 86/14.
- Conservation : "A" 24 mois , "B" 12 mois sous abri.

Caractéristiques du film sec

- Après séchage : à 20°C 65% d'humidité relative. (5 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	Allongement à la rupture	Classement au feu
300 à 350grs/m ² / 02 couches	Satiné	60 sec.	75%	M1