



NETT 342

BOUCHE PORES

CARACTERISTIQUES :

- Résine synthétique
 - Cire de polyéthylène
 - Agent d'étalement et plastifiant
 - Tensioactif
 - Couleur : blanc opaque
 - PH : légèrement alcalin
 - Prêt à l'emploi
 - Facilité d'imprégnation dans les porosités du support
-

MODE D'EMPLOI :

- Le support à traiter devra être exempt de poussières, graisses, laitances de ciment.
 - S'utilise en machine, en mono-brosse, en pulvérisation, à la brosse.
 - S'emploie sur des sols poreux : plastiques, vinyls, carrelages, marbres, pierres.
 - S'applique en une ou deux couches suivant l'état du support, avec un temps de séchage d'une heure environ.
 - Possibilité d'être recouvert d'une cire auto-lustrante métallisée.
 - 1 litre de produit peut couvrir jusqu'à 30 m²
- CRAINT LE GEL.