



FICHE TECHNIQUE

41.300

BOUCHE PORES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur laiteuse (blanc)
- Inodore
- Ininflammable
- pH : 7,8 - 8,4
- T M F (Température Minimale Filmogène) : 5°C
- Système émulsifiant : anionique - non ionique
- Densité : ~ 1.020

UTILISATIONS

Le 41.300 est une dispersion aqueuse de copolymère acrylique.

Le 41.300 est bien filmogène à température ambiante, le film obtenu est bien flexible.

La granulométrie du 41.300 convient particulièrement bien comme couche d'apprêt ("sealer") pour tous les sols poreux, à l'exception des sols en bois non-vitrifiés.

L'avantage du 41.300 est de résister aux décapants des cires lors d'une réfection totale de la couche de cire.

MODE D'EMPLOI

Le 41.300 s'utilise pur à température ambiante (~ 20°C) sur un sol propre et sec.

Le 41.300 s'applique en deux couches à intervalle d'une heure minimum.

Pour l'application, utiliser un balai type FAUBERT ou une serpillière propre non peluchable qu'il convient de mouiller au préalable.

STOCKAGE

Le 41.300 est une émulsion, donc il craint le GEL.

Fermer l'emballage après usage.

Le 41.300 est stable sur une période d'au moins 12 mois.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.