



FICHE TECHNIQUE

41.650

SPRAY METHODE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur laiteuse
- Inodore
- Ininflammable
- TMF (Température minimale filmogène) 5°C
- pH : 8 - 9
- Système émulsifiant : anionique - non ionique.
- Densité : ~ 1.020

PROPRIETES

- Auto-lustrant
- Film dur et tenace, bonne résistance au trafic
- Faible couleur naturelle
- Polissage Haute/Basse Vitesse
- Anti-dérapant

UTILISATIONS

Le 41.650 a été spécialement conçu pour l'entretien et la préservation des sols dans les secteurs industriels à l'exception des sols en bois non vitrifiés, mais, il convient aussi pour les secteurs ménagers.

Les monomères et oligomères de spécialités entrant dans sa composition, lui offrent une résine photoréticulable, auto-lustrante et anti-dérapante très résistante au trafic.

Les agents d'étalements lui permettent de faire un film uniforme dont la résistance mécanique et la brillance sont remarquable.

MODE D'EMPLOI

Le 41.650 s'utilise à 5 ou à 10 % selon cas.

Il s'applique en pulvérisation devant la monobrosse.

N.B. : Si le sol à traiter n'est pas imperméabilisé, il convient d'utiliser un bouche pores pour donner une bonne base d'accrochage et éviter que le 41.650 migre dans le sol au lieu de rester en surface (bouche pores réf. 41.300).

STOCKAGE

Le 41.650 comme toutes les émulsions ou suspensions de ce type craint le GEL.

Il convient de le stocker dans un endroit à l'abri du gel et de bien refermer l'emballage après usage.

Le 41.650 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.