



# FICHE TECHNIQUE

**41.550**

## CIRE AUTO-LUSTRANTE TRES HAUTE RESISTANCE POLISSABLE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur laiteuse
- Inodore
- Ininflammable
- TMF (Température minimale filmogène) 5°C
- pH : 8 - 9
- Système émulsifiant : anionique - non ionique.
- Densité : ~ 1.010

### PROPRIETES

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

### UTILISATIONS

Le 41.550 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 41.550 s'utilise pur à température ambiante (~ 20°C).  
Il s'applique en 2 couches à intervalle d'une heure au minimum.  
Il est impératif de s'assurer que le sol à traiter soit propre et qu'il n'y est pas une autre cire dessus (pour le nettoyage préalable ou le décapage d'une ancienne couche de cire, utiliser le 41.800).  
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 41.550 migre dans le sol au lieu de rester en surface (bouche pores réf. 41.300).  
Pour l'application, utiliser un balai type FAUBERT ou en l'absence une serpillière propre (neuve) non peluchable qu'il convient de mouiller au préalable.  
Etaler le produit en croix lentement en une seule fois sans repasser au même endroit.  
Laisser sécher, puis passer la deuxième couche.

### STOCKAGE

Le 41.550 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 41.550 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.