

Dispersion acrylique résistant à l'alcool

- Généralités** Dispersion acrylique pour tous les sols lisses. Facile à appliquer. Sèche vite. Forme un film protecteur sans lustre. Viscoélastique, résistant aux pas. Préserve les sols de l'usure et des marques noires des talons. Facilite le balayage humide. Résistant aux désinfectants alcooliques pour les mains.
- Application** Pour tous les revêtements de sol lisses en matière synthétique, PVC, amiante vinylique, linoléum, Colovynyl, caoutchouc et asphalte. Idéal pour les hôpitaux, maisons de retraite etc.
- Dosage** Appliquer pur
- Mode d'emploi** Préparation: Décaper le sol. Application: Verser le produit pur sur le sol propre. Appliquer régulièrement avec l'applicateur peluche. Travailler par bandes. Appliquer 1 - 2 couches dépendant de la porosité du sol. Laisser la première couche sécher, elle est sèche après environ 30 minutes dépendant de la température ambiante et de l'humidité.
- Recommandations importantes** Laver les outils soigneusement à l'eau après l'application. Ne traiter que des sols absolument exempt de cires. Préserver le produit du gel. Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.
- Caractéristiques Technique**
- | | |
|---------------------------------|---|
| Conservation: | au minimum 2 ans |
| Stockage: | ne pas stocker au-dessous de 0 °C |
| Valeur pH: | concentré: 8.5 |
| Composants: | tensioactifs non-ioniques, alcalins, liant à chaux, agent, complexant, solvants organiques hydrosolubles, eau |
| Dégradabilité des tensioactifs: | au-dessus de 90% |

