



POUDREC

Poudre micronisée pour finition antidérapante sur un système SOUPLETHANE. Finition alternative au sable et à d'autres charges minérales.

Caractéristiques

Matière	: poly(chlorure de vinyle) rigide (PVC) - Polymère
Forme	: micronisé
Moyenne micronisé	: 650 µm
Masse volumique	: 1.45 g/cm ³ (ISO 1183)
Point de ramollissement Vicat	: 77.8 °C (ISO 306 B 50)
Classement au feu	: M1 (NF P 92 507) FS<25 (ASTM E84)

Avantages – Domaines d'application

Finition antidérapante sur résine SOUPLETHANE – Application directe et rapide
Rapidité de la mise en œuvre : directement après une couche de résine fraîchement appliquée
Solution économique - Économie d'une couche de résine et de poudre

Mise en œuvre

Application	<input type="checkbox"/> Après application d'une couche de la résine SOUPLETHANE, le POUDREC est immédiatement saupoudré sur la surface. <input type="checkbox"/> Après séchage de la résine, l'excès de la poudre est aspiré (si besoin, réaliser un écrêtage du POUDREC et aspirer la poussière avec un aspirateur) <input type="checkbox"/> Appliquer une couche de finition ASPIC Clear ou SOUPLETHANE.
Consommation	400 g/m ²

Notes sur l'application / limites

- Éviter le contact du produit avec l'humidité, privilégier le stockage dans un endroit sec.
- Possibilité d'avoir d'autres granulométries selon demande (500µm, 800µm).

Conditionnement	En seaux
en seaux	10 kg