

EPOLIT® 322

Caractéristiques

Agent de texture pour finitions antidérapantes sur revêtements de sol. **EPOLIT® 322** est composé de pulpe de polymère, dont la réfraction de la lumière est très proche de celle des liants utilisés. Ceci permet de conserver l'aspect décoratif de certains revêtements tout en générant une antidérapance facile à nettoyer.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 322 est destiné à être utilisé avec les liants **EPOLIT®** pour générer des finitions antidérapantes. Très résistant à l'abrasion, **EPOLIT® 322** a aussi une très bonne résistance aux agents chimiques. Plus tendre que la silice couramment employée pour cet effet, **EPOLIT® 322** est mieux adapté pour un trafic intense car moins sensible au flambement des particules sous charge.

Données techniques

| Propriété | Valeur | Méthode |
|------------------|------------------------|-------------------|
| Densité à 20°C | 0,93 g/cm ³ | ASTM D-1505 |
| Couleur | 1 | Gardner, ISO 4630 |
| Extrait sec | 100,00% | |
| Point d'éclair | > 260°C | |
| Granulométrie | 200 à 250 µm | |
| Dosage sur liant | 3 à 5% | |

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

Sécurité

EPOLIT® 322 n'est pas un produit considéré comme dangereux. Il est cependant important de mettre en œuvre les précautions indiquées pour la manipulation de substances pulvérulentes.

Etiquetage

non requise

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.