

Plastifloor® 418

Résine méthacrylique élastifiée à viscosité moyenne pour la production des revêtements de sols à 2 composés répandus ou lissés à truelle, sur sous-sols en béton ou métal dans des immeubles. Pour les zones humides et sèches.

PLASTI CHEMIE
Produktionsgesellschaft mbH

| | |
|---------------------------------|---|
| Apparence : | liquide bleuâtre, légèrement trouble |
| Temps d'écoulement : | 40-60 sec (23°C) DIN coupe de viscosité 4 mm |
| Densité : | 1 g/cm ³ (20°C, DIN 51 757) |
| Durcissement: | 15 – 25 min (à 23 °C et 2% durcisseur) |
| Activateur : | Plastifloor® 418 N est pré-activé pour les températures de +5 °C à +30 °C. |
| Initiateur/Durcisseur : | Poudre durcisseur (BPO), dépendant de la température |
| Capacité de la réserve : | 6 mois maximum dans les conteneurs originaux. |
| Stockage : | Stockage à ≤ 25°C. Protéger contre pénétration du soleil directe. Aux températures en-dessous + 15 °C la paraffine résolue dans le liant peut dissoudre. Bien malaxer le matériel avant l'utilisation ! |
| Point d'inflammation : | + 10 °C (MMA, DIN 51 755) |
| VbF : | A I |
| GISCODE : | RMA 10 |
| Emballage et envoi : | cuve en tôle d'acier 180 kg, 25 kg seau, 10 kg seau |
| Numéro tarifaire : | 320 820 10 |
| Propriétés : | Les revêtements en Plastifloor® 418 se caractérisent par un remplissage haut et un bon nivellement. Grâce à ses bonnes propriétés de mouillage avec fillers et pigments, Plastifloor® 418 est utilisé de préférence pour la production de revêtements flottants en épaisseurs de couche de 2 – 4 mm. Des systèmes répandus, roulables et lissés à truelle sont aussi possibles. Donc Plastifloor® 418 est une résine méthacrylique universelle. |

