

Plastifloor® 418 N GLOW

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

PLASTI
CHEMIE GMBH
INTERNATIONAL
Produktions- und Vertriebsgesellschaft

Apparence:	liquide bleuâtre, légèrement trouble
Temps d'écoulement:	37 - 47 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 GLOW avec Plastifloor® 418 N GLOW se caractérisent par un bon nivellement. De préférence Plastifloor® 418 N GLOW est versé en épaisseurs de couche de 4 – 10 mm en couloirs fraisés pour assurer une trace rémanente efficace. On ne peut pas compter sur une trace rémanente inférieure à cette épaisseur de couche.

25.02.2014