

# Acrydur™ 418 N

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**

---

<b>Apparence :</b>	liquide bleuâtre, légèrement trouble
<b>Temps d'écoulement :</b>	37 - 47 sec (23°C) DIN coupe de viscosité 4 mm
<b>Densité :</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51 757)
<b>Durcissement:</b>	15 – 25 min (à 23 °C et 2% durcisseur)
<b>Activateur :</b>	Acrydur™ 418 N est pré-activé pour les températures de +5 °C à +30 °C.
<b>Initiateur/Durcisseur :</b>	Poudre durcisseur (BPO), dépendant de la température
<b>Capacité de la réserve :</b>	6 mois maximum dans les conteneurs originaux.
<b>Stockage :</b>	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 !
<b>Point d'inflammation :</b>	+ 10 °C (MMA, DIN 51 755)
<b>VbF :</b>	A I
<b>GISCODE :</b>	RMA 10
<b>Emballage et envoi :</b>	cuve en tôle d'acier 180 kg, 25 kg seau, 10 kg seau
<b>Numéro tarifaire :</b>	320 820 10
<b>Propriétés :</b>	Les revêtements en Acrydur™ 418 N se caractérisent par un remplissage haut et un bon nivellement. Grâce à ses bonnes propriétés de mouillage avec fillers et pigments, Acrydur™ 418 N 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 Acrydur™ 418 N est une résine méthacrylique universelle.

