

Description

Temcoat et Temcoat 3000 sont des revêtements à base de cire microcristalline à haute température qui ne fondent pas et peuvent être appliqués à des températures ambiantes atteignant 93 °C. Ils ne nécessitent pas de primaire ni de délai de séchage et s'appliquent facilement à la main. Temcoat 3000 est conçu pour pouvoir être posé aussi à basse température.



Utilisation

Temcoat et Temcoat 3000 s'utilisent comme produits anticorrosion pour les surfaces enterrées et extérieures. On peut les utiliser comme revêtements posés à froid avec un revêtement complémentaire ou comme du primaire avec des Wax-Tapes. Du fait que leur consistance reste pâteuse sur une vaste plage de température, ils sont d'excellents matériaux pour combler les creux. Ils peuvent être utilisés sur des conduites droites, des accessoires irréguliers ou des surfaces planes.

Procédure d'application

Brosser et gratter la surface pour éliminer la saleté et les débris de revêtement et de rouille détachés, le tartre et les impuretés. Appliquer Temcoat à la main directement sur la surface. A haute température, on peut appliquer Temcoat avec une brosse. Sur les surfaces humides, frotter et presser fortement pour repousser l'humidité et assurer l'adhérence. Dans les applications enterrées, pour protéger Temcoat contre l'abrasion mécanique, entourez-le avec du Poly-Ply, du Guard-Wrap ou du Wax-Tape N° 1. Dans les applications extérieures, entourez-le avec du Wax-Tape N° 2.

Conditionnement

Seaux de 13,6 litres (environ 10,8 kg/seau)
 Seaux de 3,78 litres (15,1 litres/carton)
 14,4 kg/carton

Spécifications

	Temcoat	Temcoat 3000
Couleur	Brun	Brun
Point d'écoulement	Ne fond pas	Ne fond pas
Point d'éclair	177 °C minimum	177 °C minimum
Résistance diélectrique	4 kv/mm	4 kv/mm
Température d'application	0 à 93 °C	-18° à 93 °C

Avantages

- Résiste aux températures ambiantes élevées
- S'applique facilement à la main
- Ne nécessite pas de primaire
- Pas de délai de séchage
- Sans danger et sans composés organiques volatiles
- Préparation minimale des surfaces
- Peut s'appliquer sur des conduites humides