

## Fiche technique

## PRIMER DELTA®-THENE

Couche d'imprégnation du support préalable à la pose de DELTA®-THENE et DELTA®-THENE BAND.



Caractéristiques	Méthode	Valeur
Description		
Matériau		Couche d'apprêt à base de bitume et de solvants. Compatible avec des membranes d'étanchéité auto-adhésives à froid à partir de +5 °C.
Action		Optimise la pose de la membrane d'étanchéité auto-adhésive à froid DELTA®THENE et les bandes DELTA®THENE BAND.  Prêt à l'emploi. Prise rapide. Bouche les pores et lie les poussières.
Propriétés mécaniques		
Résistance aux températures		+5°C à +30°C.
Mode de pose		Le support à traiter doit être stable, solide et exempt d'huiles, de graisses et de particules lâches.  Nettoyer le support à l'aide d'un balai. Bien remuer avant l'emploi. Application du produit au pinceau ou au rouleau, ou encore par projection.  Après l'emploi, rincer immédiatement les outils avec du White-spirit.  Coller la membrane DELTA®THENE directement après l'évaporation de l'apprêt.  N'appliquer la couche d'apprêt que sur une surface pouvant être recouverte par la membrane d'étanchéité DELTA®THENE le jour même.
Surface		La surface à étancher doit être lisse, sèche et exempte de poussière. S'assurer que la surface est stable, solide et propre. Le primer forme une surface légèrement collante, idéale pour la pose de la membrane d'étanchéité autocollante. La surface à traiter doit être aussi sèche que possible, de sorte que le primer puisse bien l'imprégner. En cas d'humidité excessive, il conviendra de sécher la paroi en la passant brièvement au chalumeau. Si le support est franchement humide (rosée ou pluie), il convient de différer la pose. Exposée à la pluie, la couche d'apprêt fraîchement appliquée risque de se détériorer voire de se délaver.
Temps de séchage		env. 3 heures (selon conditions météorologiques)
Consommation		env. 0,2 - 0,3 l/m²
Divers		
Conditionnement		Bidon de 5 litres
Poids du bidon		env. 5,0 kg
Stockage		Au frais, au sec et à l'abri du feu. Max 18 mois dans le récipient d'origine non ouvert.

Le contenu de cette fiche de données décrivent l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Doerken SAS. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.





