

Fiche technique

## DELTA®-THENE PRIMER COLD

Couche d'imprégnation liquide prête à l'emploi à base de bitume et de solvants, pour supports minéraux et préalable à la pose de DELTA®-THENE et DELTA®-THENE-BAND. Adaptée pour une utilisation à basse température.



Caractéristiques	Méthode	Valeur
<b>Description</b>		
<b>Application</b>	-	Primaire de haute qualité, liquide et contenant des solvants, à séchage rapide, pour utilisation à basse température, dans la préparation de substrats minéraux selon la norme DIN 18533. Particulièrement adapté aux membranes adhésives à froid (DELTA®-THENE). Pour températures de mise en oeuvre de -5°C à +10°C.
<b>Matériau</b>	-	Liquide à base de solvant froid, contenant de l'acétate de n-butyle et du xylène. Couleur rouge pour un contrôle optimal de l'application.
<b>Consommation</b>	-	Selon le support : 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	-	Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du feu. Durée de conservation dans des récipients non ouverts : min. 18 mois.
<b>Conditionnement</b>		10 kg/bidon
<b>Données techniques</b>		
<b>Type de liant</b>	-	acétate de n-butyle et xylène
<b>Fraction massique de solides</b>	-	env. 55%
<b>Fraction massique de solvants</b>	-	env. 45%
<b>Flash-point</b>	-	env. 24 °C
<b>Consistance</b>	-	liquide, rouge
<b>Température d'ébullition</b>	-	env. 124 °C
<b>Température d'inflammation</b>	-	env. 360 °C
<b>Temps de séchage (surface sèche, hors poussière)</b>	DIN 18195-2	à 20 °C et 60% d'humidité relative env. 30 min.
<b>Viscosité dynamique</b>	-	560 mPas (Brookfield) à 20 °C
<b>Densité</b>	-	env. 960 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
<b>COV</b>	-	432 g/l
<b>Mise en oeuvre</b>		
<b>Mise en oeuvre</b>	-	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. Après l'emploi, rincer immédiatement les outils avec du white spirit. Sec hors poussière et recouvrable avec la membrane d'étanchéité DELTA®-THENE après max. 3 heures, selon les conditions météorologiques. Coller le 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. Prise rapide. Bouche les pores et anti-poussières.
<b>Support</b>	-	Exposée à la pluie, la couche d'apprêt fraîchement appliquée risque de se détériorer voire de se délayer. À l'intérieur, application uniquement pendant les travaux de gros-œuvre, ne pas utiliser dans des locaux intérieurs déjà occupés. Respecter la fiche de sécurité !
<b>Température de mise en oeuvre</b>	-	de -5 °C à +10 °C

Le contenu de cette fiche de données décrit 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 Dörken Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

