

Fiche technique

DELTA®-THENE PRIMER

Couche d'apprêt liquide de haute qualité, à base de bitume et de solvants, ainsi qu'une couche d'accrochage pour les supports minéraux.



Caractéristiques	Méthode	Valeur
Description		
Application	-	Couche d'apprêt liquide de haute qualité, à base de bitume et de solvants, ainsi qu'une couche d'accrochage pour les supports minéraux.
Matériau	-	À base de bitume et de solvants. Couleur noire.
Consommation	-	De 0,2 à 0,4 litre/m ² selon le support.
Stockage	-	Au frais, au sec et à l'abri du feu. Stockage min. 18 mois dans le récipient d'origine non ouvert.
Emballage		5 kg/seau 10 kg/seau
Données techniques		
Type de liant	-	Bitume
Fraction massique de solides	-	env. 61%
Fraction massique de solvants	-	env. 39%
Point d'éclair de solvant	-	34 °C à 55 °C
Consistance	-	liquide, noire
Point de ramollissement corps solide	-	>50 °C
Temps de séchage pour devenir sec hors poussière	DIN 18195-2	≤ 3 h
Viscosité	-	env. 10 sec / 23 °C
Densité	-	env. 965/cm ³ à 20 °C
CAS	-	contient des distillats (pétrole)
EINECS	-	contient des distillats (pétrole)
Mise en œuvre		
Mise en œuvre	-	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. Sec hors poussière et recouvrable avec le lé 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 qu'en fonction de ce qui pourra être recouvert le jour-même. Prise rapide. Bouche les pores et anti-poussières.
Indications	-	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!
Température de traitement	-	À partir de +5 °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.

