



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

PONTS

APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION

FICHE TECHNIQUE 160831SCANF

(annule et remplace 160516CAN2F)

DESCRIPTION

APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION est une émulsion de bitume, c'est-à-dire un mélange stabilisé de bitume et d'eau, sans solvant. L'APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION est destiné à préparer les surfaces de béton ou de métal des ouvrages de génie civil, pour permettre une bonne adhésion des membranes d'étanchéité de la gamme ANTIROCK.

APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION ne nécessite aucun marquage réglementaire pour le transport.

APPLICATION

APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation (le procédé Airless ne convient pas) sur des supports propres, secs et débarrassés de toutes parties non adhérentes.

Laisser sécher complètement avant l'appliquer la membrane. Le temps de séchage peut varier selon les conditions de température et d'humidité de l'air et de la surface.

Consommation indicative : 0,15 à 0,25 L/m², selon la rugosité de la surface.

Pouvoir couvrant: 100 m² (1.075 pi²)

Température minimale d'application : 5 °C (41 °F).

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION
Masse volumique à 20° c	1,00 kg/L
Couleur	Brun foncé
Contenant	19 L (5 gal.)
Teneur en solides	44 %
Viscosité Brookfield, 25 °C	675 cP
Point d'éclair, ASTM D93	n.a. - ININFLAMMABLE

(Valeurs nominales)

NETTOYAGE

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels essences minérales, varsol, xylène.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Stockage : jusqu'à 12 mois dans les contenants d'origine, bien fermés.

Température de stockage : 0 à 40 °C. **CONSERVER À L'ABRI DU GEL!**

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche signalétique pertinente (F.D.S.).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_APPRÊT_ANTIROCK_EMULSION.indd

1