



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

PONTS

APPRÊT ANTIROCK

FICHE TECHNIQUE 160516SCANF

(annule et remplace 030508CAN5F)

DESCRIPTION

L'APPRÊT ANTIROCK est un mélange de bitume modifié par des polymères SBS, de solvants volatils et d'additifs promoteurs d'adhésion. Il est utilisé comme apprêt sur des surfaces de béton ou de métal des ouvrages de génie civil, pour améliorer l'adhésion des membranes d'étanchéité thermosoudables ANTIROCK.

APPLICATION

L'APPRÊT ANTIROCK peut être appliqué au pinceau ou au rouleau sur des supports secs et propres. Bien agiter le contenant avant l'application.

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

Avertissement : Ne pas tenter d'accélérer le séchage de l'APPRÊT ANTIROCK à l'aide d'un chalumeau!

Consommation indicative : 0,15 à 0,25 L/m².

LIMITATION

L'APPRÊT ANTIROCK est un produit très inflammable. À conserver à l'abri du soleil et éloigné de toute flamme. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Ne pas fumer. Après application, ne pas approcher de flamme avant élimination des solvants. Nocif par inhalation, contact avec la peau et/ou ingestion. En local fermé, bien aéré, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	APPRÊT ANTIROCK
Couleur	Noir
Masse volumique à 20 °C	0,91 kg/L
Teneur en solides	35 %
Viscosité Brookfield, 25°C	50 cP
Point d'éclair, ASTM D93	-3 °C (26 °F)
Temps de séchage sur surfaces lisses ¹	Minimum 1 heure

(Valeurs nominales)

APPRÊT ANTIROCK satisfait les exigences de la norme ASTM D41.

¹ Dans tous les cas, le temps de séchage doit permettre l'évaporation complète des solvants.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_APPRÊT_ANTIROCK.indd

APPRÊT ANTIROCK



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

PONTS

FICHE TECHNIQUE 160516SCANF

(annule et remplace 030508CAN5F)

NETTOYAGE

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

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Contenants de 19 L et 200 L.

Stockage : jusqu'à 5 ans dans les contenants d'origine, bien fermés.

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.indd

2/2