



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

ALSAN TRAFIK HP 525 STATIONNEMENTS

FICHE TECHNIQUE 190408SCANF

(annule et remplace 181112SCANF)

DESCRIPTION

ALSAN TRAFIK HP 525 est une résine polyuréthane hydro-réactive à deux composants, sans composé organique volatil (COV), sans odeur et 100% solides. ALSAN TRAFIK HP 525 est utilisée comme membrane d'étanchéité.

* Le système ALSAN TRAFIK HP 525 est approuvé par l'Agence canadienne d'inspection alimentaire.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

ALSAN TRAFIK HP 525 doit être installé sur un substrat de béton structural. Ne convient pas sur un substrat de contreplaqué.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

ALSAN TRAFIK HP 525 s'installe sur l'apprêt ALSAN TRAFIK HP 515 ou ALSAN FLOOR EP 101, ne peut être installé directement sur le substrat.

APPLICATION

L'apprêt doit être sec au toucher avant l'application de la couche d'ALSAN TRAFIK HP 525 (temps de recouvrement maximum : 36 h).

Appliquer la couche de base d'ALSAN TRAFIK HP 525 avec un racloir dentelé de 6 mm (3/16 po). Enlever le couvercle, enlever l'insert de plastique (partie A) et vider complètement le contenu dans la partie B (préalablement mélangée pendant 2-3 minutes). Les deux parties doivent être mélangées pendant 2 à 3 minutes afin d'obtenir une consistance homogène et verser immédiatement le mélange sur le substrat. La couche encore liquide doit ensuite être nivelée à contresens à l'aide d'un rouleau.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	MEMBRANE: ALSAN TRAFIK HP 525	
État physique	Liquide autonivelant	
Couleur	Partie A Partie B	Ambrée Grise
Masse volumique @ 25 °C (77 °F)	Partie A Partie B	1,06 kg/L 1,28 kg/L
Emballage avec insert	Partie A Partie B	2,0 L 14,9 L
Pouvoir couvrant	L'ensemble : 34 m ² (365 pi ²) Épaisseur de film humide de 508 µm (20 mils). 2,0 m ² / L (80 pi ² / gal)	

Note: Tous les pouvoirs couvrant sont approximatifs et peuvent varier selon la technique d'application et la rugosité de la surface.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_AALSAN_TRAFIK_HP 525_STATIONNEMENTS.indd



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

ALSAN TRAFIK HP 525 STATIONNEMENTS

FICHE TECHNIQUE 190408SCANF

(annule et remplace 181112SCANF)

PROPRIÉTÉS

ALSAN TRAFIK HP 525 rencontre la norme C1202 (ou AASHTO T277).

Propriétés	Normes	MEMBRANE: ALSAN TRAFIK HP 525
Viscosité Brookfield @ 25 °C (77 °F) Partie A Partie B	-	20 cP 7200 cP
Teneur en solides	-	100 %
Allongement à la rupture	ASTM D412	> 500 %
Résistance à la traction	ASTM D412	> 4,0 MPa
Force d'adhésion	CAN/CSA- A23.1-04/ A23.2-04 Section 6B	> 1,4 MPa
Temps de durcissement @ 20 °C (68 °F)	-	50% HR ; 5-6 h 30% HR ; 10 h 22% HR ; > 35 h

(valeurs nominales)

Note : Pour un mûrissement approprié, la température minimum d'application est 5 °C (41 °F) et doit être maintenue pour la durée complète du processus de mûrissement. Les temps de séchage ci-haut mentionnés ont été obtenus dans des conditions d'application idéales de 20 °C (68 °F) et 50% d'humidité relative. Les temps de séchage sera plus long à des températures inférieures et/ou en présence d'un taux d'humidité relative moins élevé.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils à l'aide de solvants pétroliers (essence minérale, Xylène, etc.).

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposage : 18 mois, lorsque convenablement entreposé dans les récipients d'origine. Les contenants **NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE ENTREPOSÉS À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 10 °C (50 °F)**.

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