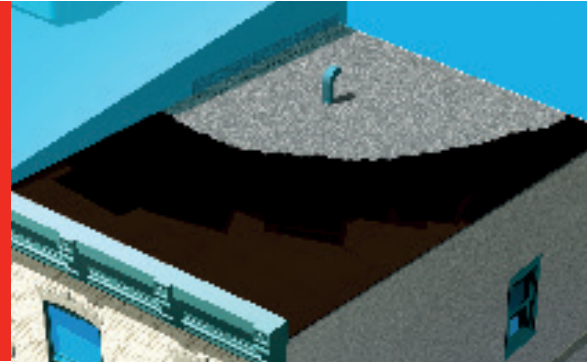


## ENDUIT FIBREUX

### ENDUIT



Enduit pour toitures multicouches à base de bitume, de charges minérales et de fibres cellulosiques qui permettent au produit d'être appliqué sur des toitures légèrement inclinées. Il est complètement étanche et peut également être en contact avec différents éléments de toiture (cheminées, solins métalliques, etc.).

- Prolonge la durée de vie utile des toitures multicouches
- Adhère à plusieurs types de matériaux sans apprêt
- Sèche rapidement

#### RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité
Composante du bâtiment	Toitures
Type de pente	Pente faible
Substrats compatibles	Toiture d'asphalte

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS	
Mise en œuvre	Brosse	Racloir
	Rouleau	
Température de service	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)	

#### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Consommation indicative	Quantité par palette
53030	3,78 l (1 gal US)	2 à 3 l/m <sup>2</sup> (0,5 à 0,8 gal US/10 pi <sup>2</sup> )	120
53031	18,9 l (5 gal US)		36




#### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	ENDUIT FIBREUX
Couleur	Noire
Masse volumique	1,06 kg/l (8,85 lb/gal US)
Fluage	Aucun à ces températures
Allongement à la rupture	25 %

(Valeurs nominales)

## ENDUIT FIBREUX

### INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	24 mois dans son emballage d'origine bien fermé, à un endroit frais et bien aéré. Entreposer dans un endroit frais et sec, jusqu'à 40 °C (104 °F). Le produit peut supporter le gel.			
Température minimale d'installation	10 °C (50 °F)			
Produits complémentaires	CIMENT PLASTIQUE		SCELLANT ÉLASTOMÈRE NOIR	
Outils requis		Brosse		Rouleau
		Racloir / Truelle		
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, graisse ou tout autre contaminant.			
Installation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réparer les trous et fissures à l'aide de ciment plastique ou de scellant élastomère avant d'appliquer l'enduit.</li> <li>2. Verser le produit sur la toiture et répartir uniformément à l'aide de la brosse, du racloir ou du rouleau.</li> <li>3. Lorsque l'enduit est sec, recouvrir de gravier pour protéger la surface des rayons U.V.</li> </ol>			
Temps de séchage	Entre 24 et 48 heures selon la température ambiante et la quantité appliquée.			
Nettoyage	Nettoyer les outils avec des solvants pétroliers (essence minérale, xylène, etc.)			
Trucs et astuces	La protection offerte par l'ENDUIT FIBREUX sera d'une durée optimale s'il est protégé des rayons U.V., par exemple à l'aide de gravier.			
Recommandations/ restrictions	L'utilisation n'est pas recommandée sur les membranes de bitume élastomère, bardeaux d'asphalte, toitures de brai de houille et toitures métalliques. Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple. Ne pas appliquer sur des toitures ayant une pente de plus de 2/12.			
Précautions	Garder hors de la portée des enfants. Bien refermer le contenant après chaque utilisation. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Ne pas fumer. Après application, ne pas approcher de flamme avant l'élimination des solvants. Ne pas jeter les résidus à l'égout.			