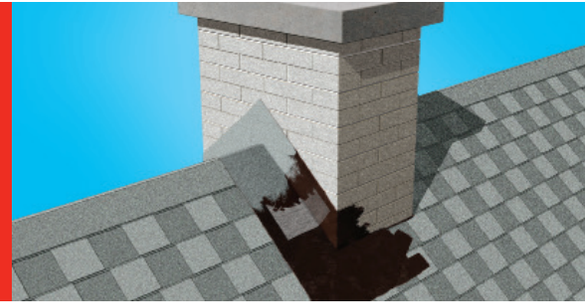


## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE RESISTOFLASH



Enduit d'étanchéité à base de bitume et de polyuréthane. Il est destinée à la réalisation de l'étanchéité de relevés en travaux neufs et en réfection et s'applique directement sur l'étanchéité traditionnelle en bitume, sans apprêt.

- Prêt à l'emploi
- S'utilise sans apprêt
- Adhère à plusieurs types de matériaux sans apprêt

### RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité
Composante du bâtiment	Toitures
Type de revêtement	Membranes à base de bitume modifié, bois, métal, métal pré-peint, béton, et tuyau de PVC (cloison verticale seulement)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mise en œuvre	Truelle	Rouleau
Température de service	-30 à 150 °C (-22 à 302 °F)	

### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Consommation indicative	Quantité par palette
32831	910 ml (0,25 gal US)	0,4 à 0,6 l /m <sup>2</sup> (0,1 à 0,15 gal US/10 pi <sup>2</sup> )	729
32830	3,78 l (1 gal US)	2,32 m <sup>2</sup> (25 pi <sup>2</sup> en suivant la méthode d'installation requise avec armature)	120
20024 (Granules gris)	3,5 kg (7,7 lb)		
20023 (Granules noirs)	3,5 kg (7,7 lb)		
20025 (Granules bruns)	3,5 kg (7,7 lb)		
20026 (Granules verts)	3,5 kg (7,7 lb)		
20646 (Armature)	15 cm x 30,5 m (6 po x 25 pi)		

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	Normes	RESISTOFLASH
État physique	-	Épais liquide brun
Masse volumique à 25 °C (77 °F)	-	1,07 kg/l (8,9 lb/gal US)
Teneur en solides	-	80 %
Point de ramollissement	-	150 °C (302 °F)
Allongement à la rupture	ASTM D412	500 %
Résistance à la traction	ASTM D412	1,35 MPa
Résistance au pelage	ASTM D903	102,3 N (23 lbf)
Résistance à la déchirure	ASTM D5147, sec. 7	253,5 N (57 lbf)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 30 ng/Pa•s•m <sup>2</sup> (< 0.47 perm)
Résistance au pelage après immersion dans l'eau	ASTM C836	792 N/m
Séchage	-	Recouvrable après 2 heures Sec : 12 heures (reste collant au toucher)
Mûrissement complet	-	3 jours

(Valeurs nominates)

## ENDUIT RESISTOFLASH

### INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Un an dans son emballage d'origine. Une peau peut se former sur le dessus du produit; elle doit être retirée avant d'agiter le produit. Garder à l'abri de la chaleur de et de l'humidité. Entreposer dans un endroit frais et sec entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F)	
Température minimale d'installation	5 °C (41 °F)	
Produits complémentaires	ARMATURE RESISTOFLASH	GRANULES RESISTOFLASH
Outils requis	 Truelle	 Rouleau
Préparation de surface	Le substrat doit être propre et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.	
Installation	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Enduire la transition à la base du solin d'une couche d'ENDUIT RESISTOFLASH sur 10 cm (4 po) horizontalement et 10 cm (4 po) verticalement à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une spatule. Ne pas étendre plus de 3 m (10 pi) d'enduit à la fois.</li><li>2. Renforcer les transitions à l'aide de l'ARMATURE RESISTOFLASH, appliquée juste après la couche de RESISTOFLASH d'imprégnation. Les bandes d'ARMATURE RESISTOFLASH doivent se chevaucher d'un minimum de 5 cm (2 po). Recouvrir immédiatement l'ARMATURE RESISTOFLASH et l'ensemble du relevé d'une couche d'ENDUIT RESISTOFLASH.</li><li>3. Après 2 à 3 heures de mûrissement, appliquer une couche finale sur toute la surface en dépassant la première couche de 5 mm (1/2 po) de chaque côtés.</li></ol>	
Temps de séchage	Recouvrable après 2 heures Sec : 12 heures (reste collant au toucher)	
Trucs et astuces	RESISTOFLASH résiste aux rayons UV. Il peut être laissé sans protection. La surface peut également être recouverte de GRANULES RESISTOFLASH peinte avec l'ENDUIT ANTICORROSION pour des raisons esthétiques. Ne doit pas être utilisé si des averses de pluie ou de neige sont prévues dans les 12 heures suivant son installation.	
Recommandations/restrictions	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.	
Précautions	Garder hors de la portée des enfants. Bien refermer le contenant après chaque utilisation. Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.	