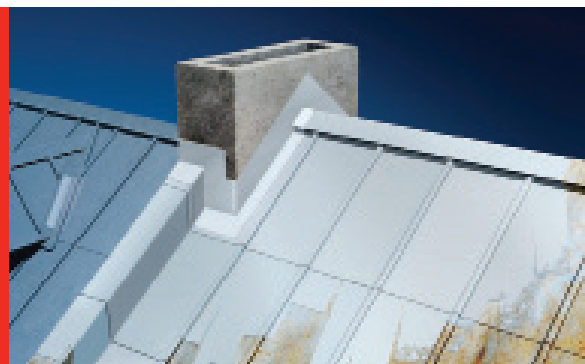


ENDUIT ANTICORROSION POUR TOITURE

ENDUIT



Enduit épais et homogène à base de bitume élastomère, de solvants volatils et de pigments d'aluminium réfléchissants. Il restaure et protège les surfaces métalliques de la corrosion: toitures, bardage, réservoirs, conduites d'eau, etc. Ce produit peut également être utilisé pour régénérer d'anciennes toitures d'asphalte traditionnelles.

- Restaure et protège les surfaces métalliques
- Réduit la température de surface en réfléchissant les rayons U.V.
- Excellente résistance aux variations de température

RÔLE DU PRODUIT

Application	Complément d'étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	Autres
Substrats compatibles	Métal	Toiture d'asphalte

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS	
Mise en œuvre	Pinceau	Rouleau
	Pulvérisateur	
Températures de service	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)	

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Consommation indicative	Quantité par palette
34005	3 l (0,8 gal US)	0,2 à 0,5 l/m ² (0,5 à 1,25 gal US/100 pi ²)	120
34015	18 l (4,8 gal US)		36




DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	ENDUIT A TOITURE ALUMINIUM
Couleur	Aluminium
Masse volumique	1,2 kg/l (10 lb/gal US)
Point d'éclair, ASTM D93	30 °C (86 °F)
Fluage à 95 °C (203 °F), inclinaison 45°, 24 heures	Aucun
Vieillessement artificiel	Pas de détérioration visible
Teneur en solides	64%
Résistance au gel	Bon

(Valeurs nominates)

ENDUIT ANTICORROSION POUR TOITURE

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Trois ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans 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	0 °C (32 °F)	
Produits complémentaires	SCELLANT ELASTOMERE ALU	MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUT USAGE ALUMINIUM
Outils requis	 Pinceau	 Rouleau
	 Pulvérisateur	
Préparation de surface	Si la surface à traiter est fissurée ou percée à certains endroits, nettoyer la surface, appliquer l'APPRÊT EXTÉRIEUR et réparer avec la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ALUMINIUM.	
Conditions d'installation	Ne pas appliquer par temps de pluie, quand il y a risque de condensation.	
Installation	<p>Application au pinceau ou au rouleau</p> <ol style="list-style-type: none"> Bien mélanger l'enduit avant et périodiquement pendant l'application. Il est recommandé d'utiliser une perceuse munie d'un agitateur vu la viscosité du produit. Avec un pinceau ou un rouleau, appliquer l'enduit à raison d'une ou deux couches, selon l'état des surfaces et l'effet désiré. Au besoin, appliquer une deuxième mince couche lorsque la première est sèche (environ 24 heures). <p>Application par pulvérisation</p> <ol style="list-style-type: none"> Bien mélanger l'enduit avant et périodiquement pendant l'application. Pulvériser l'enduit avec un équipement de type « Airless » capable de développer une pression de 3000PSI, équipé d'un boyau de 1 cm (1/4 po) de diamètre et d'une buse à diamètre d'orifice entre 19 et 25 mil. Au besoin, appliquer une deuxième mince couche lorsque la première est sèche (environ 24 heures). Diluer l'enduit à un taux de 25% à l'aide d'un solvant. Nettoyer le pulvérisateur dès la fin de l'application avec un diluant à peinture. 	
Temps de séchage	24 heures par couche	
Nettoyage	Nettoyer les outils avec des solvants pétroliers (essence minérale, xylène, etc.)	
Trucs et astuces	Au besoin, le produit peut être dilué avec un diluant de type xylène ou autre type de diluant. Ne pas utiliser plus de 10 % de diluant; une dilution plus importante affectera la performance du produit.	
Recommandations/restrictions	L'enduit peut être appliqué sur un support déjà peint, cependant il est déconseillé d'appliquer une peinture sur l'enduit. Ne pas appliquer par temps de pluie, quand il y a risque de condensation. 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. En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. 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.	