

SOPRASEAL

LM 200 T

APPLICATIONS

MURS

FICHE TECHNIQUE 180419SCANF

annule et remplace 160419SCANF)

DESCRIPTION

SOPRASEAL LM 200 T est un produit liquide monocomposante à base d'eau et de caoutchoucs synthétiques. SOPRASEAL LM 200 T est utilisé comme pare-air/pare-vapeur ou adhésif à isolant. Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces de construction telles que les surfaces de maçonnerie, de béton, de bois, de gypse et sur les panneaux isolants (incluant le polystyrene).

SOPRASEAL LM 200 T résiste à la pénétration d'humidité (liquide et vapeur) et d'air. Il constitue un film très flexible permettant de ponter efficacement les fissures pouvant apparaître dans le substrat, tout en demeurant fermement adhéré. Il peut être appliqué sur des surfaces humides, mais n'est pas destiné à y être laissé exposé en permanence.

INSTALLATION

Le support doit être propre, solide et libre de tous débris, eau, graisse ou tout autre contaminant qui pourrait compromettre l'adhésion. **SOPRASEAL LM 200 T** s'applique avec une truelle ou une brosse.

Utiliser le SCELLANT SOPRASEAL avec la membrane SOPRASEAL LM 200 T pour sceller les détails et les zones critiques.

Température minimale d'application et de mûrissement : Appliquer et laisser sécher à une température de 2°C (35,6 °F) ou plus. Le temps de mûrissement dépend de l'humidité relative, de la température et des mouvements d'air.

Sec au toucher: 1 à 3 heures (à 25°C (77°F)) après l'application. Mûrissement à 90% après 7 à 14 jours et complet après 30 jours.

Pouvoir couvrant: 10 m² (100 pi2) par contenant de 19 L

Épaisseur du film: 2,3 mm (90 mil) humide, 1,15 mm (45 mil) sec.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRASEAL LM 200 T
Couleur	Gris
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	1,00 kg/L
Teneur en solides	52 %
Contenant	19 L (5 gal.)

(Valeurs nominales)

OPREMA









SOPRASEAL

LM 200 T

APPLICATIONS

MURS

FICHE TECHNIQUE 180419SCANF

annule et remplace 160419SCANF

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL LM 200 T
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	34,2 ng/Pa·s·m² (0,6 perm)
Perméabilité à l'air	ASTM E283 (75 Pa)	< 0.0001 L/s•m²
Résistance au vent de rafale	ASTM E330 (3000 Pa - 10 s)	Conforme
Résistance au vent soutenu	ASTM E330 (100 Pa - 1 h)	Conforme

(Valeurs nominales)

NETTOYAGE

L'adhésif frais peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse. Après mûrissement, nettoyer avec des solvants (essences minérales, varsol, xylène) ou par moyens mécaniques.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Stockage: Jusqu'à 2 ans dans les contenants d'origine, bien fermés. GARDER À L'ABRI DU GEL.





