



ÉTANCHÉITÉ

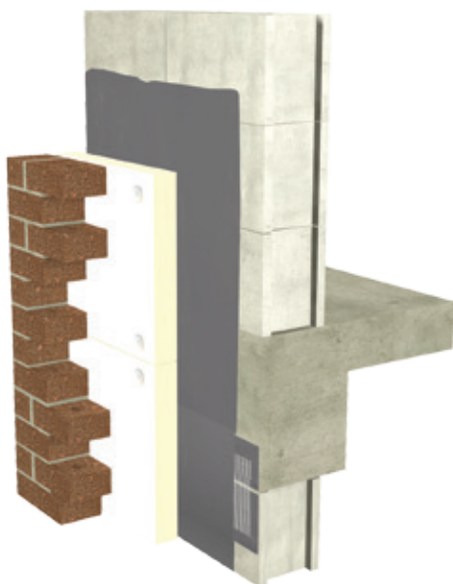
SOPRASEAL[®]

LM 203

MURS



MEMBRANE LIQUIDE PARE-AIR/VAPEUR



SOPRASEAL LM 203 est une membrane liquide à un composant à base de caoutchoucs modifiés utilisée comme pare-air/vapeur. Elle offre une protection contre l'humidité sous les revêtements muraux et, autre avantage indéniable, elle contient peu de COV. Elle peut être pulvérisée facilement sur la plupart des surfaces de construction, telles que les surfaces de maçonnerie, de béton, de bois et de gypse.

- Temps de séchage très rapide
- Saison de travail prolongée grâce à une application possible sous 0 °C
- Idéale pour les surfaces irrégulières
- Installation par pulvérisation avec équipement basse pression

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, comme l'eau et la graisse, pourraient compromettre l'adhérence. SOPRASEAL LM 203 s'applique facilement par pulvérisation sur des surfaces lisses ou irrégulières.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

SOPRASEAL LM BLOCK FILLER

Enduit de remplissage à base d'eau à appliquer dans les trous et les fissures sur les surfaces de béton irrégulières

SOPRASEAL LT ADDITIVE

Additif liquide mélangé avec la membrane liquide pour une installation à basse température (entre 4 °C et -4 °C)

SOPRASEAL MESH

Textile de polyester non tissé et renforcé à installer aux joints, aux ouvertures et aux détails

SOPRASEAL LM 203	
COULEUR	Gris
CONTENANT	19 L
CONSOMMATION	21 m ² à 33 m ² (230 pi ² à 350 pi ²)*
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU (ASTM E96 - MÉTHODE A)	Épaisseur du film humide de 0,25 mm (10mil): 0,18 perm Épaisseur du film humide de 0,6 mm (26 mil): 0,09 perm

*Les taux de couverture sont approximatifs.



SOPREMA.CA

1 877 MAMMOUTH

ÉTAPES D'INSTALLATION

1



Mélanger le produit jusqu'à obtenir une consistance homogène. Pour une application à basse température (entre 4 °C et -4 °C), mélanger avec un contenant de SOPRASEAL LT ADDITIVE.

2



Appliquer une couche de SOPRASEAL LM 203 aux joints, aux ouvertures et aux détails.

3



Installer SOPRASEAL MESH* sur la couche encore humide et la saturer de SOPRASEAL LM 203.

4



Pulvériser la membrane SOPRASEAL LM 203 sur toute la surface.

5



Laisser sécher complètement, généralement de deux à quatre heures (à 25 °C [77 °F] et à une humidité relative de 50 %).

*Il est également possible d'installer les coins préfabriqués SOPRASEAL QUICK CORNERS aux ouvertures pour une installation encore plus facile et rapide.

Pour toute autre information concernant ce produit ou son application, veuillez consulter votre représentant SOPREMA.