



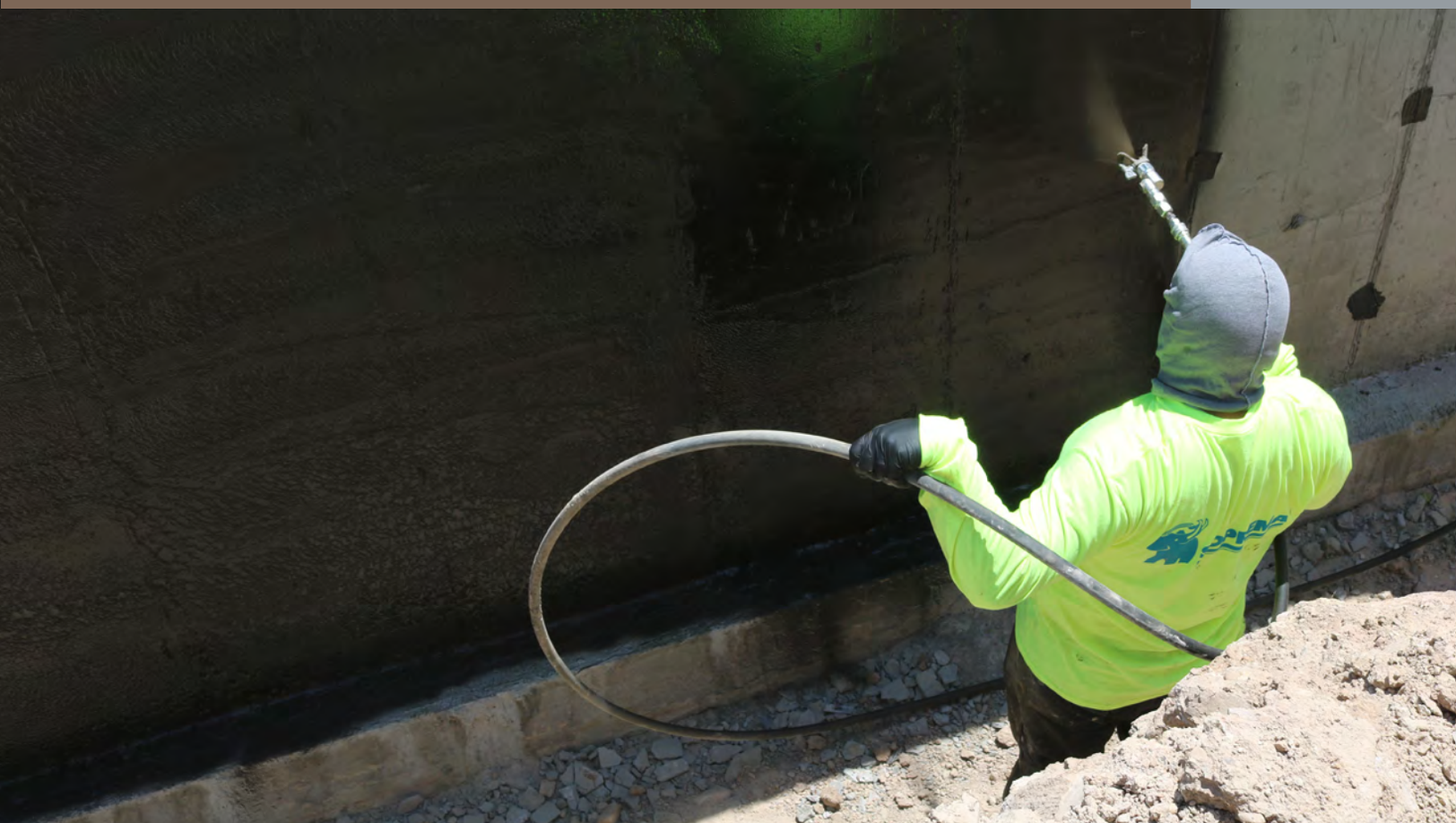
ÉTANCHÉITÉ

COLPHENE[®] LM BARR

FONDTATIONS

TOITS-TERRASSES

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ





COLPHENE® LM BARR

QUAND UNE CONSTRUCTION EXIGE UNE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ MONOLITHIQUE

COLPHENE LM BARR est une membrane d'étanchéité élastomère monocomposant appliquée à l'état liquide et hydro-réactive. COLPHENE LM BARR est idéal pour l'étanchéité positive des fondations. Il peut aussi être appliqué entre les dalles de béton, sur les puits d'équipements mécaniques et pour d'autres applications souterraines. COLPHENE LM BARR est également utilisé dans les applications hors-sol telles que l'étanchéité des toits-terrasses et des boîtes à fleurs. COLPHENE LM BARR est offert en deux formules : application par pulvérisation ou à l'aide d'un racloir ou d'un rouleau.

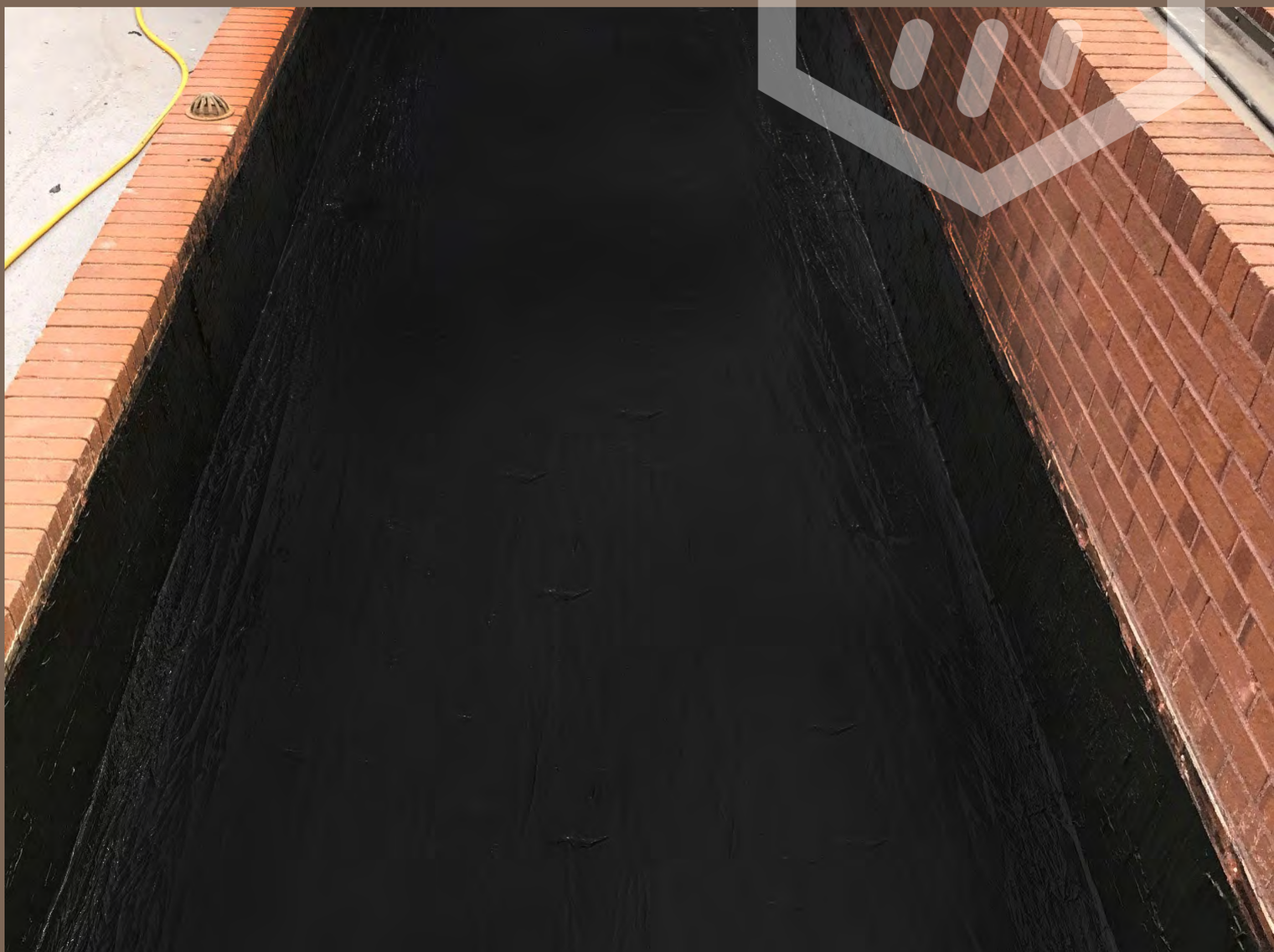
AVANTAGES DU SYSTÈME

- La membrane d'étanchéité en STPE pulvérisable facilite et accélère l'installation, car elle demande un travail de préparation minimal. Voilà une solution qui fait gagner du temps!
- La technologie de polyéther/STPE combine le meilleur des deux mondes. Elle offre une bonne adhérence au béton tout en permettant le mouvement du bâtiment grâce à ses excellentes propriétés d'élongation.
- Il est possible de bâtir une épaisseur de 3,0 mm (120 mils) en un seul passage.
- L'hydro-réactivité à l'humidité permet au COLPHENE LM BARR d'adhérer au béton frais.
- La teneur élevée en solides signifie que ce produit ne rétrécit pas c'est-à-dire que 3,0 mm (120 mils) restent 3,0 mm (120 mils).
- Le temps de prise rapide réduit le temps de séquençage de la construction en diminuant l'attente pour le remblayage.
- Il peut être exposé à la pluie après quelques minutes.

INNOVATION

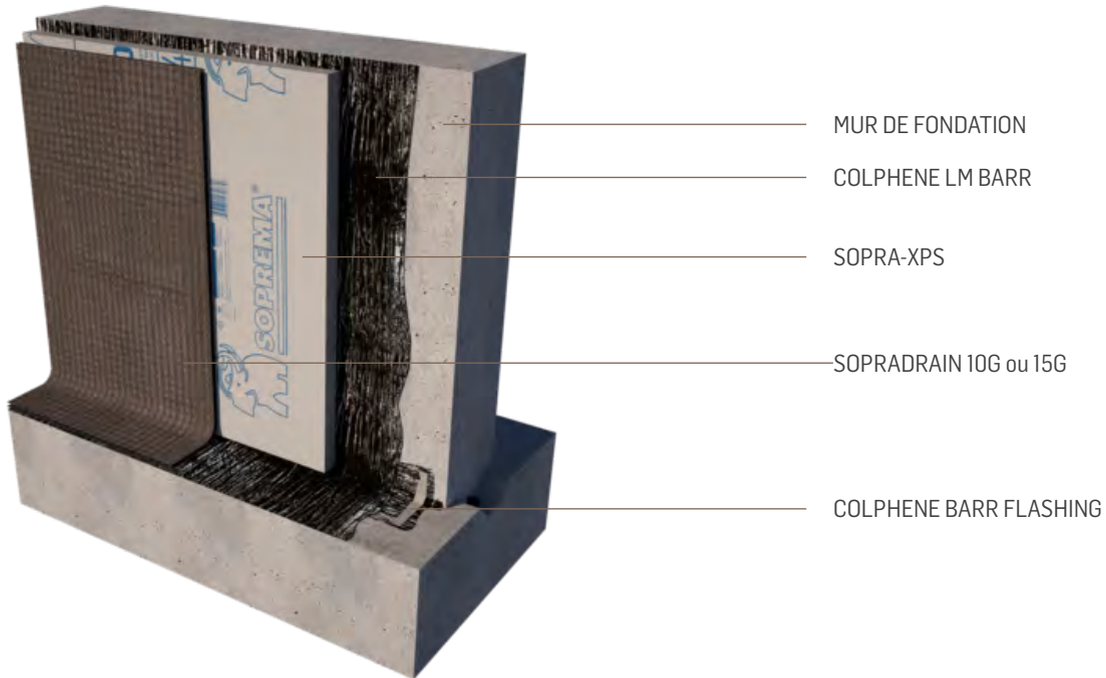
À PROPOS DE LA TECHNOLOGIE DE STPE

Qu'ont en commun les polymères MS, les STPE et les polyéthers? Ces termes réfèrent généralement tous à la même technologie. STPE (polyéther à terminaison silyle) désigne ce que l'on appelle un matériau hybride. C'est une technologie hybride, car elle combine les caractéristiques les plus recherchées de plusieurs formules pour développer des produits qui excellent au sein de l'industrie de la construction. COLPHENE LM BARR est une technologie hybride qui associe la solidité et l'adhérence à long terme du silicone aux propriétés d'allongement de l'uréthane, offrant une gamme extrêmement étendue de performances intéressantes.





ASSEMBLAGE DE FONDATION



MUR DE FONDATION

COLPHENE LM BARR

SOPRA-XPS

SOPRADRAIN 10G ou 15G

COLPHENE BARR FLASHING

PRODUITS ET DIMENSIONS OFFERTS

COLPHENE LM BARR

COLPHENE LM BARR est une membrane d'étanchéité élastomère monocomposant appliquée à l'état liquide faite de solides à 98 %. La technologie STPE hydro-réactive de COLPHENE LM BARR permet une adhérence continue et élastique sur le substrat qui résiste aux grands froids et aux températures élevées sans se fissurer ou ramollir.



*Offert en contenant de 5 gal (19 L)

COLPHENE BARR FLASHING

COLPHENE BARR FLASHING est une membrane d'étanchéité élastomère monocomposant appliquée à l'état liquide faite de solides à 100 %. La technologie STPE hydro-réactive de COLPHENE BARR FLASHING permet une adhérence continue et élastique sur le substrat qui résiste aux grands froids et aux températures élevées sans se fissurer ou ramollir.



*Offert en contenants de 3,5 gal (13 L) ou 20 oz (591 ml)

COLPHENE LM BARR SPRAY

COLPHENE LM BARR SPRAY est une membrane d'étanchéité élastomère monocomposant appliquée à l'état liquide faite de solides à 95 %. La technologie STPE hydro-réactive de COLPHENE LM BARR SPRAY permet une adhérence continue et élastique sur le substrat qui résiste aux grands froids et aux températures élevées sans se fissurer ou ramollir.



*Offert en contenants de 5 gal (19 L) ou 50 gal (189 L)

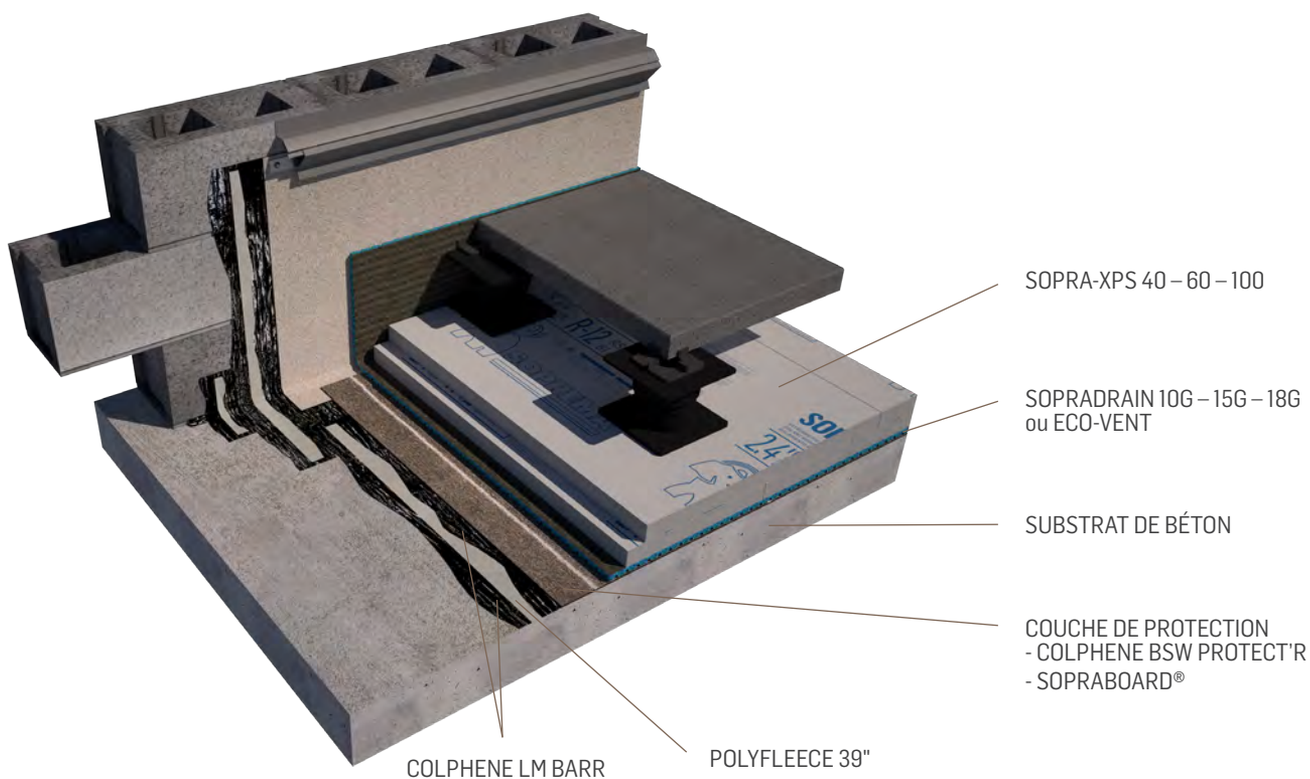
POLYFLEECE

POLYFLEECE est une armature en polyester tissé exclusif utilisé avec des membranes liquides.



*Offert en 4", 6", 8" et 39"

ASSEMBLAGE DE TOIT-TERRASSE



ESSAIS ET APPROBATIONS

Conforme aux exigences d'essai et de performance de la norme suivante :

ASTM C836 – Spécification standard pour les membranes d'étanchéité élastomériques à haute teneur en solides, appliquées à l'état liquide à froid sur une couche d'usure séparée



INNOVATION DEPUIS 1908

Le succès de SOPREMA s'est développé autour de l'idée que la qualité, la durabilité et la fiabilité des matériaux doivent être à la hauteur des ambitions des bâtisseurs.

Depuis plus de 100 ans, SOPREMA met son savoir-faire à l'œuvre pour développer une variété de produits haut de gamme qui répondent parfaitement à toutes les exigences du domaine de la construction.



SOPREMA est une entreprise manufacturière d'envergure internationale qui se spécialise dans la fabrication de produits d'étanchéité, d'isolation, de végétalisation et d'insonorisation pour la construction et le génie civil.

SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH
