



Sikafloor®-1620

APPRÊT ÉPOXYDE À FAIBLE PERMÉABILITÉ POUR LE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Sikafloor®-1620 est un apprêt époxyde bicomposant, à haute teneur en solides, à faible viscosité et tolérant à l'humidité. Il est conçu pour traiter les planchers de béton à haute teneur en humidité devant être recouverts d'un système de résine Sikafloor®, Sikagard® ou Sikalastic® devant être appliqués sur des substrats présentant une teneur en humidité inférieure ou égale à 6 % (mesurée à l'humidimètre pour béton Tramex® CME CMEExpert).



EN SAVOIR PLUS



AVANTAGES

- Application monocouche économique
- Faible perméabilité : ~0,06 perms (15 mil e.f.s.) ASTM E96
- La résine mûrie résiste à un taux d'émission de vapeur élevé (MVER) jusqu'à 25 lb, selon ASTM F1869, 100 % H.R., selon ASTM F2170
- Résiste à une alcalinité élevée (pH14)
- Faible viscosité pour une pénétration et une stabilisation sur les substrats cimentaires accrues
- Résistance à la formation de bulles de gaz sur le substrat
- Faible odeur et basse teneur en COV
- Unité de 15.12 L (4,0 gal US)

Nos conditions générales de vente les plus récentes s'appliquent.
Veuillez consulter la fiche technique locale du produit la plus récente avant toute utilisation.

Sika Canada Inc.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Boisbriand (QC)
Brantford; Cambridge;
Sudbury; Toronto (ON)
Edmonton (AB) Surrey (C-B)

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

© Sika Canada Inc. / 09.2024

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

