

Tableau adhésifs Forbo en bref

| Adhésif Forbo | Type d'adhésif | Emballage | Humidité maximale de la surface | Émission max. vapeur d'eau (pour 1 000 pi ²) | Humidité relative maximale | pH ¹ maximal | Taux de rendement approximatif (pi ² par gallon) | Couleur de l'adhésif | Dents de la truelle | Stabilité : gel et dégel | Durée de stockage (emballage non ouvert) |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| ArmorFix | Double couche d'acrylique polymère | 4 gallons | s. o. | s. o. | s. o. | 12 | 162 à 206 pieds linéaires ³ | Blanc | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| EZ-ON 100² | Uréthane durcissant à l'humidité | 4 gallons | s. o. | s. o. | s. o. | 12 | 250 | Havane; transparent après séchage | Dents fine 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po | Ne PAS congeler | 6 mois |
| Sustain 1195 | Double couche d'acrylique polymère | 1 gallon 4 gallons | s. o. | 10 | 90 - 95% ³ | 11 | 125 | Vert | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| Sustain 1299⁴ | Double couche d'acrylique polymère | 4 gallons | < 5 | s. o. | 99% | 12 | 125 | Jaune | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| L 885 | Polymère acrylique | 1 gallon 4 gallons | s. o. | 8 | 85% | 10 | 125 | Havane pâle | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| T 940 | Polymère acrylique | 1 gallon 4 gallons | s. o. | 5 | 75% | 10 | 125 | Blanc | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| FRS 885 | Polymère acrylique | 4 gallons | s. o. | 8 | 85% | 10 | 125 | Havane pâle | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| FRT 950 | Sensible à la pression | 4 gallons | s. o. | 8 | 85% | 10 | 300 | Blanc; transparent après séchage | Rouleau à poils de 3/8 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| FST 1299⁵ | Émulsion acrylique de haute qualité | 4 gallons | < 5 | s. o. | 99% | 12 | 125 | Jaune; transparent après séchage | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po OU rouleau à poils de 3/8 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| V 885 | Polymère acrylique | 4 gallons | s. o. | 8 | 85% | 10 | 175 | Havane pâle | Dents fine 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| C 930 | Polymère acrylique | 4 gallons | s. o. | 8 | 85% | 10 | 125 | Blanc avec fibres conductrices grises | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| L 910W | Polymère acrylique | 1 gallon 4 gallons | s. o. | s. o. | s. o. | s. o. | 90 à 125 ⁶ | Havane pâle | Dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po OU dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po | 1 cycle à -6 °C (20 °F) | 2 ans |
| 660 (2 parties) | Polyuréthane | 1/2 gallon 1 gallon 2 gallons | s. o. | 6 | 80% | 9 | 110 à 160 ⁷ | Gris | Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po OU dents fines 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po | Ne PAS congeler | 1 an |

1: Le substrat de béton dont le pH est inférieur à 7,0 ou supérieur aux pH énumérés ci-dessus devra être assaini avant la pose.

2: L'adhésif EZ-ON 100 exige la pose d'un ralentisseur de vapeur permanent et efficace. Il n'est pas approprié pour une utilisation sur des dalles ou sous le niveau du sol sans ralentisseur de vapeur en place.

3: Pour les produits Marmoleum® et Flotex®, l'humidité relative ne doit pas dépasser 95%. Pour les produits Allura et Eternal, l'humidité relative ne doit pas dépasser 90%.

4: Le taux de rendement est d'environ 162 pieds linéaires par gallon lors de la pose de la plinthe ArmorCove de 6,25 po (15,88 cm) et d'environ 206 pieds linéaires par gallon lors de la pose de la plinthe ArmorCove de 4,25 po (10,80 cm).

5: Les adhésifs Sustain 1299 et FST 1299 ne conviennent **PAS** à toutes les poses.

Pour de plus amples renseignements, consultez les fiches techniques ou communiquez avec le service de soutien technique et de formation **AVANT** la pose.

6: Le taux de rendement est d'environ 90 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po est utilisée et d'environ 125 pi² par gallon avec une truelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po.

7: Le taux de rendement est d'environ 110 à 120 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po est utilisée et d'environ 150 à 160 pi² par gallon avec une truelle à dents fines de 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le service de soutien technique de Forbo.