

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 100 ²	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 1299 ⁴	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 1299 ⁵	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.