

Tableau adhésifs Forbo en bref

Adhésif Forbo	Type d'adhésif	Emballage	Humidité de surface maximale	Émission maximale de vapeur d'eau (pour 1 000 pi ²)	Humidité relative maximale	pH ¹ maximal	Taux de rendement approximatif (pi ² / gallon)	Couleur de l'adhésif	Dents de la truelle	Stabilité : gel et dégel	Durée de stockage (emballage non ouvert)
L 885	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gallons	N/A	8	85%	10	125	Havane pâle	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
T 940	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gallons	N/A	5	75%	10	125	Blanc	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
Sustain 885m	Double Polymère acrylique	1 gallon 4 gallons	N/A	8	85%	10	125	Gris	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
Sustain 1195	Double Polymère acrylique	4 gallons	N/A	10	95%	11	125	Vert	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
Sustain 1299 ²	Double Polymère acrylique	4 gallons	< 5	N/A	99%	12	125	Jaune	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
V 885	Acrylique Polymère	4 gallons	N/A	8	85%	10	175	Havane pâle	Dents fines de 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
FRS 885	Acrylique Polymère	4 gallons	N/A	8	85%	10	125	Havane pâle	Dents carrées 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	N/A	5	75%	10	300	Blanc; transparent après séchage	Rouleau à poils de 3/8 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
C 930	Acrylique Polymère	4 gallons	N/A	8	85%	10	125	Blanc avec fibres conductrices grises	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
L 910W	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gallons	N/A	N/A	N/A	N/A	Variable ³	Havane pâle	Dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po OU Dents carrées 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	N/A	6	80%	9	Variable ⁴	Gris	Dents carrées 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: Sustain 1299 ne convient PAS à toutes les installations. Reportez-vous à la fiche technique de Sustain 1299 pour plus d'informations et contactez les services de soutien technique et de formation de FORBO avant d'installer avec cette application.

3: 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 OU d'environ 125 pi² par gallon avec une truelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po.

4: 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 OU 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