

## 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 <sup>2</sup> )	Humidité relative maximale	pH <sup>1</sup> maximal	Taux de rendement approximatif (pi <sup>2</sup> / gallon)	Couleur de l'adhésif	Dents de la truelle	Stabilité : gel et dégel	Durée de stockage (emballage non ouvert)
<b>L 885</b>	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
<b>T 940</b>	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
<b>Sustain 885m</b>	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
<b>Sustain 1195</b>	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
<b>Sustain 1299<sup>2</sup></b>	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
<b>V 885</b>	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
<b>FRS 885</b>	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
<b>FRT 950</b>	Sensible à la pression	4 gallons	N/A	8	85%	10	300	Blanc; transparent après séchage	Rouleau à poils de 3/8 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>FST 1299<sup>2</sup></b>	Emulsion acrylique de haute qualité	4 gallons	< 5	N/A	99%	12	125	Blanc; transparent après séchage	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>C 930</b>	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
<b>L 910W</b>	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gallons	N/A	N/A	N/A	N/A	Variable <sup>3</sup>	Havane pâle	Dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po <b>OU</b> Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>660 (2 parties)</b>	Polyuréthane	1/2 gallon 1 gallon 2 gallons	N/A	6	80%	9	Variable <sup>4</sup>	Gris	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po <b>OU</b> 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 et FST 1299 ne convient **PAS** à toutes les installations. Reportez-vous à la fiche technique 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 pi<sup>2</sup> 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 pi<sup>2</sup> 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 pi<sup>2</sup> 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 pi<sup>2</sup> 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.**