

## Tableau adhésifs Forbo en bref

Ce tableau est destiné à être utilisé comme guide général uniquement.

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

Adhésif Forbo	Type d'adhésif	Emballage	Humidité maximale de la surface	Émission max. vapeur d'eau (pour 1 000 pi <sup>2</sup> )	Humidité relative maximale	pH maximal	Taux de rendement approximatif (pi <sup>2</sup> par gallon)	Couleur de l'adhésif	Dents de la truelle	Stabilité : gel et dégel	Durée de stockage (emballage non ouvert)
<b>EZ-ON 100</b>	Uréthane durcissant à l'humidité	4 gallon	s.o.	s.o.	s.o.	12	250	Bleu; Sèche en bleu translucide	Dents fine 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po	Ne PAS congeler	18 mois
<b>Sustain 100</b>	Double couche d'acrylique polymère	4 gallon	< 5	s.o.	100%	12	125	Bleu	Dents carrées de 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 couche d'acrylique polymère	1 gallon 4 gallon	s.o.	10	90 - 95%	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
<b>L 885</b>	Polymère acrylique	1 gallon 4 gallon	s.o.	8	85%	10	125	Beige pâle	Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>T 940</b>	Polymère acrylique	1 gallon 4 gallon	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
<b>FRS 885</b>	Polymère acrylique	4 gallon	s.o.	8	85%	10	125	Beige pâle	Dents carrées de 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	1 gallon 4 gallon	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
<b>FST 1299</b>	Émulsion acrylique de haute qualité	4 gallon	< 5	s.o.	99%	12	125	Jaune; transparent après séchage	Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po <b>OU</b> rouleau à poils de 3/8 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>V 885</b>	Polymère acrylique	4 gallon	s.o.	8	85%	10	175	Beige pâle	Dents fine 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>C 930</b>	Polymère acrylique	1 gallon 4 gallon	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
<b>L 910W</b>	Polymère acrylique	1 gallon 4 gallon	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	90 à 125	Beige pâle	Dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po <b>OU</b> dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>ArmorFix</b>	Double couche d'acrylique polymère	4 gallon	s.o.	s.o.	s.o.	12	128 à 146 pieds linéaires	Blanc	1/8 po x 1/8 po V-notch	1 cycle à -6 °C (20 °F)	2 ans
<b>Eurocol 615 Eurostar Lino EC</b>	Acrylique Dispersion	2.6 gallon	s.o.	8	85%	10	355 - 414	Gris	Truelle livrée avec seau	Ne PAS congeler	1 an