



Étaler une base solide

Gamme de truelle adhésive Bona pour le contrôle de l'humidité

Gamme de truelle adhésive Bona pour le contrôle de l'humidité

- L'adhésif agit comme un scellant/colle sur des substrats convenablement préparés et appropriés (voir ci-dessous)
- Facile à appliquer sans fatigue des bras
- Facile à nettoyer et n'endommage pas la finition
- Excellent « green-grab » maintient le sol en place
- « Mémoire libre » empêche le déplacement entre les joints de la planche
- La résistance au cisaillement rapide permet la circulation en une journée
- Stabilité exceptionnelle des bords pour une adhésion maximale
- Compatible avec les systèmes de chauffage par rayonnement
- Niveaux sonores de 71 dB IIC et de 65 dB STC (truelle 1500G avec plafonds suspendus)
- Certifié GREENGUARD, conforme à la Proposition 65, zéro COV
- Sans eau ni solvant

≤ 8,16 kg
(18 livres)
(chlorure
de calcium)

Truelle pour la barrière anti-humidité (MBP) pour une protection maximale contre l'humidité (Tramex 6 %)

≤ 95% HR
(HR du béton)

Truelle à clip incluses avec la colle Bona

- Solides jusqu'à 23 cm (9 po) de large
- Ingénierie jusqu'à 41 cm (16 po) de large
- 2,8 à 3,2 m² /4 litres (30 à 35 pi .ca/gallon)**
- Remplacer la truelle à clip MBP après chaque seau

≤ 6,80 kg
(15 livres)
(chlorure
de calcium)

Truelle Bona 1500 G (Tramex 4 %)

≤ 85% HR
(HR du béton)

- Solides jusqu'à 23 cm (9 po) de large et 2 cm (3/4 po) d'épaisseur
- Ingénierie jusqu'à 41 cm (16 po) de large et 2 cm (3/4 po) d'épaisseur
- Truelle Bona 1500 G: dentelée en V de 6,50 mm x 6,50 mm x 12 mm
- 4,65 à 5,11 m² /4 litres (50 à 55 pi .ca/gallon)**
- 5,44 kg (12 lb) de protection contre l'humidité. **Jusqu'à 6,80 kg (15 lb) de protection contre l'humidité avec la méthode de double application de la truelle 3,71 m² à 4,65 m² par 4 litres (40 à 50 pi²/gallon).**

≤ 6,80 - kg
(15 livres)
(chlorure
de calcium)

Truelle Bona 1250 G ou Truelle à clip 1250 G (Tramex 4 %)

≤ 85% HR
(HR du béton)

Truelles à clip incluses avec la colle Bona

- Solides jusqu'à 13 cm (5 po) de large et 2 cm (3/4 po) d'épaisseur
- Ingénierie jusqu'à 20,50 cm (8 po) de large
- Truelle Bona 1250 G ou Truelle à clip 1250 G: dentelée en V de 6,50 mm x 6,50 mm x 12 mm
- 5,11 à 5,57 m² /4 litres (55 à 60 pi .ca/gallon)**
- Remplacer la truelle à clip 1250G après chaque seau
- 5,44 kg (12 lb) de protection contre l'humidité. **Jusqu'à 6,80 kg (15 lb) de protection contre l'humidité avec la méthode de double application de la truelle 4,18 m² à 5,11 m² par 4 litres (45 à 55 pi²/gallon).**

≤ 2,72 kg
(6 livres)
(chlorure
de calcium)

Plancher d'ingénierie Truelle Bona (EF) (Tramex 3 %)

≤ 80% HR
(HR du béton)

- Plancher d'ingénierie seulement - 18 cm (7po) de large jusqu'à 2 cm (3/4 po) d'épaisseur
- Plancher d'ingénierie Truelle Bona (EF) : dentelée en V de 5,56 mm x 5,16 mm x 9,92 mm
- 6,50 à 6,97 m² /4 litres (70 à 75pi .ca/gallon)**

≤ 2,72 kg
(6 livres)
(chlorure
de calcium)

Truelle Bona 1000 F (Tramex 3 %)

≤ 80% HR
(HR du béton)

- Parquet 30,48 cm x 30,48 cm (12 po x 12 po) sur des substrats lisses ; sous-couche acoustique
- Truelle Bona 1000 F: dentelée en V de 4 mm x 4 mm x 4 mm
- 7,43 m² à 7,80 m² par 4 litres (80 à 85 pi .ca/gallon)**

≤ 1,36 kg
(3 livres)
(chlorure
de calcium)

Pare-vapeur

≥ 75% HR
(HR du béton)

Selon la National Wood flooring association (NWFA), « un pare-vapeur est recommandé chaque fois qu'un plancher en bois massif est installé sur du béton. Un pare- vapeur est requis pour l'installation sur du béton avec une lecture de chlorure de calcium supérieure à 1,36 kg (3 livres) (et) une lecture d'humidité relative supérieure à 75%. »

Substrats et produits compatibles appropriés :

Béton, composés de nivellement à base de gypse, de ciment Portland, caoutchouc, liège, contreplaqué, OSB, WarmboardSM, panneaux de particules, pierre, céramique, terrazzo, métal, panneaux de ciment (FiberockSM, DurockSM, PermaBaseSM, HardybackerSM, AdvantechSM, systèmes de revêtements de sol à chaleur radiante, et de nombreux autres produits.

*Cote acoustique R851. Cotes acoustiques du R859 de 70 dB IIC et de 65 dB STC (truelle 1500G avec plafond suspendu) ** Les taux de couverture dépendent de la largeur de la planche, de la planéité du sous-plancher 0,47 cm à 3,08 m (3/16 po à 10 pieds), de la porosité du substrat ou de la CSP, ainsi que de l'angle de la truelle lors de l'application (maintient d'un angle de 90 ° à la surface du revêtement de sol).

Discutez avec votre spécialiste des colles Bona local pour obtenir plus de renseignements.