



EN 12004-1 C2T

Le BOOST C2T est un mortier qui offre les meilleures performances sur le marché, pour les applications les plus exigeantes dans les milieux secs ou humides. Adhèrent parfaitement sur tous les supports en intérieur comme en extérieur.

Composition

Charges minérales, Ciments portlands, Adjuvants spécifiques.

Support

Murs : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Sols : intérieurs ou extérieurs / neufs ou anciens.

Bassins et piscines : carrelage ou mosaïque .

- Surface lisse, sols ou murs nus (parpaing, brique...) et avec revêtement (béton, mortier...).
- Support déformable et sols chauffants (hammam, sauna) .
- Piscine et parois de locaux humides (douches ou autres) .

Etat des supports

- Les supports doivent être sains, plans et réguliers .
- Propres et dépoussiérés : ils doivent être exempts de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (restes de décoffrage, huiles ou laitance de béton) .
- Reboucher les trous et ragréer si nécessaire.

Données techniques

Couleur	Blanc
Épaisseur d'application	Couche d'environ 04 mm
Granulométrie	≤ 03 mm
Densité	2.1 g/cm ³
pH	12

Performance

Paramètre	Norme EN 12004	Résultat obtenu
Adhérence initiale par traction après 28 jours (N/mm ²)	≥ 1	> 1
Adhérence après action de la chaleur à 70 °C après 28 jours	≥ 1	> 1
Adhérence par traction après immersion dans l'eau 21 jours (N/mm ²)	> 1	> 1
Adhérence à temps ouvert 28 jours (N/mm ²)	≥ 1	> 1
Valeur au glissement (mm)	≤ 1	< 1

Application

- Mélanger un sac de 25 kg avec 6.5 à 7.0 litres d'eau.
- Malaxer énergiquement à l'aide d'une truelle ou d'un mélangeur électrique.
- Laisser reposer 03 à 04 minutes.
- Appliquer en fine couche à l'aide d'une truelle crantée.

Precaution d'emploi

- Remplir entièrement les carreaux afin d'éviter les creux entre la pièce et le support.
- Température d'utilisation comprise entre 10°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou sur support chauffant.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas respirer les poussières.

Rendement

Un sac de 25 kg couvre au minimum 07 m² avec une couche de maximum 04 mm d'épaisseur suffisante pour assurer une parfaite adhérence au support adéquat.

Conditionnement

-Sac de 25 kg, stockable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et préservé à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Conforme aux normes
UNE- EN 12004-1 C2TE

