

Chape Drain 15/25

Lit de mortier perméable à l'eau



Chape Drain 15/25

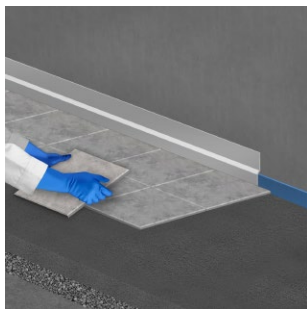
Lit de mortier perméable à l'eau

- Perméable à l'eau
- Drainant : évite l'accumulation d'eau de pluie et la formation de verglas
- Mise en œuvre facile



Domaines d'application

- Pour la pose de pierres naturelles insensibles à la décoloration, de pavés, carrelages (pourvus d'une épaisseur suffisante), dalles en béton et briques.
- Pour les applications de charges légères (circulation piétonne) telles que les balcons, terrasses, allées de jardin, sentiers, chemins d'accès pédestres.
- Pour les applications de charges lourdes (circulation de voitures) telles que les parkings et les voies d'accès.



Propriété

Chape Drain 15/25 est un mortier sec, pré-mélangé, perméable à l'eau ($\pm 1000 \text{ L/m}^2/\text{h}$) et résistant au gel. Le mortier perméable à l'eau va empêcher l'accumulation d'eau de pluie grâce à un traitement des capillaires et éviter l'expansion du volume d'eau risquant de geler.

Composition

Chape Drain 15/25 est un mélange homogène composé de ciment, de sable et d'adjuvants pour améliorer l'ouvrabilité, la perméabilité à l'eau et la mise en œuvre du mortier.

Mise en œuvre

- S'assurer que les supports soient solides, stables et portants avec une pente de 1 à 2%.
- Gâcher Chape Drain 12/25 avec environ 7% d'eau propre ($\pm 1,75 \text{ L}$ d'eau par sac de 25 kg) pour obtenir un mélange de consistance terre humide.
- Mélanger de préférence avec un malaxeur mécanique jusqu'à l'obtention de la consistance appropriée. Le mélange doit être homogène et sans grumeaux.
- Répandre, tirer à la règle et talocher Chape Drain 15/25.
- Toujours prévoir une couche minimale d'épaisseur de 3,5 cm sur les balcons et les toits-balcons et de 7 cm pour les terrasses et les allées de jardin.
- Après au moins 3 jours, jointoyer avec le mortier de jointoiement perméable à l'eau Joint'fill Drain. Toujours prévoir une largeur de joint suffisante d'environ 7-15 mm.
- Chape Drain 15/25 est accessible après 24 heures. Le délai avant la mise en charge est de 7 jours minimum.

Consommation

$\pm 525 \text{ L}$ de mortier gâché / tonne de mortier sec.
 $\pm 13 \text{ L}$ de mortier gâché / 25 kg de mortier sec.
 $\pm 16 \text{ kg/m}^2$ Chape Drain 15/25 par cm d'épaisseur.

Conditionnement

Sacs de 25 kg / palettes de 1200 kg.

Couleur

Gris.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.



BÉTON & CHAPE