

750 - Mortier Imperméable



Description

Mortier d'imperméabilisation pour la protection des fondations, parois enterrées et murs de soubassements.



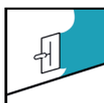
Usages

- Piscines, Salles de bains et zones humides
- Utilisation pratique à l'intérieur comme à l'extérieur
- Sol et mur
- Sous-sol et fondations
- Application interne et externe

Avantages

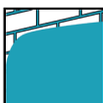
- + Excellente adhérence
- + Imperméable
- + Résistance mécanique élevée
- + Application mécanique/manuelle

Mise en oeuvre



Étape 1 : Préparation

Les supports doivent être secs, propres, rugueux, exempts d'huiles, d'agents de démoulage, de poussières.



Étape 2: Application

Humidifier la surface avant l'application. Mélanger le produit manuellement ou à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse pendant 2 min, laisser reposer 3 min, puis remalaxer pendant 1 min avant application. Appliquer à l'aide d'une truelle ou machine à projeter sur le support avec l'épaisseur requise (de 10 à 20 mm).



La dernière couche doit être talochée et lissée. Accepte des épaisseurs de 10 à 20 mm. Pour les applications avec des épaisseurs plus importantes, des mailles en fibre de verre ou similaires sont fortement recommandées. Protéger de l'action du vent et du rayonnement direct du soleil. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

Données Techniques

Résistance à la compression	≥ 15 Mpa
Niveaux d'ions chlorure	≤ 0.05%
Adhérence	≥ 0.8 Mpa
Résistance à la flexion	10 Mpa (à 28j)
Durabilité : résistance à la carbonatation	Aucune exigence
Dmax Granulats	1.0 mm
Classification selon la norme NF EN 998-1	GP CSIV W2
Imperméabilité à la vapeur	μ ≤ 15
Rendement approximatif pour 1cm d'épaisseur	18 kg/m ²
Aspect	Poudre Grise
Densité Produit Malaxé	1,75 ± 0,2 g/cm ³
Eau de gâchage	de 18 à 25%
Absorption par capillarité	≤ 0.5 Kg/m ² .H ^{0.5}

Note : ces valeurs sont des résultats d'essais dans des conditions de laboratoire.

Conditionnement

Sac de 25 kg
PaLETTE de 1,6 t (64 unités)

Stockage

La durée de conservation est de 06 mois dans un endroit sec et ventilé.

