

TECHNIDOUCHE

MORTIER DE RAGREAGE, D'ETANCHEITE ET DE DECORATION POUR LES SUPPORTS SOUMIS DIRECTEMENT AUX PROJECTIONS D'EAU

PRESENTATION : **TECHNIDOUCHE** est un mortier bi-composants à base de ciments, charges, adjuvants et résines en dispersion aqueuse, possédant des caractéristiques exceptionnelles d'adhérence, de souplesse et de résistance à l'usure.

CARACTERISTIQUES : Poudre : densité : 1,4 - Granulométrie < 0,4 mm
Liant : Dispersion blanche : densité : 1 - Extrait sec : 45%
Pâte : densité : 1,7 - PH : 12,5 - DPU : 15 mm
Adhérence de l'enduit sur béton : > 20 daN
Résistance à la compression : > 500 daN Classement UPEC : 4

AVANTAGES : **TECHNIDOUCHE** est destiné à l'application de finition décorative en cabine de douche, sur plan de toilette, plan de travail, crédences, toutes surfaces exposées aux projections d'eau ou ambiance humide. Possède une adhérence exceptionnelle, une haute résistance mécanique, est imperméable à l'eau et sans retrait. Technidouche est d'aspect naturel « grès clair » et peut être teinté dans la masse :

- Avec des pigments ou des oxydes par malaxage dans la matière sèche.
- Avec du colorant peinture universel par malaxage dans la résine.

Faire un essai de coloration au préalable.

MODE D'EMPLOI : Préparation du support : Les supports devront être parfaitement stables, jointifs, propres, dépoussiérés. Il est préconisé l'application préalable du primaire TECH-IMPRIM afin de favoriser l'accroche et la liaison.

Application : Mélanger les 20 kilos de poudre dans les 5 kilos de résine.

Epaisseur total minimum : 3mm.

Ne pas appliquer plus de 1,5 mm par passe.

Consommation : 5,5 kilos par m² en 3mm d'épaisseur.

Protection finale préconisée :
Vernicim (brillant) **Oléocim SB** (satiné)

SECURITE : Température d'application entre 5°C et 30°C.
Mise en service : 24 h.
Il est nécessaire de respecter un délai de huit jours avant d'appliquer une protection afin de retrouver un pH neutre.

CONDITIONNEMENT : **kit de 25 kilos.**