



ETANCH DOUCHE

Réf : RVT01

RÉSINE SOUPLE D'ETANCHEITE

AVANTAGES

- Résine en dispersion aqueuse à base de silice assurant la saturation des fonds et l'étanchéité des supports avant carrelage ou faïence selon DTU
- Recouvrable moins d'une heure après son application grâce à son séchage rapide
- Restant souple après séchage, l'emploi de bandes de pontage dans les angles n'est plus nécessaire
- La présence de silice dans le film permet d'améliorer l'adhérence des différentes colles à carrelage

PROPRIETES

ETANCH DOUCHE est une dispersion de résine terpolymère souple, de qualité supérieure, couplée avec de la silice, destinée à assurer la saturation des fonds et l'étanchéité des supports avant carrelage ou faïence des revêtements de sols scellés (supports verticaux et horizontaux).

ETANCH DOUCHE s'applique sur tous supports intérieurs ou extérieurs tel que béton, béton cellulaire, plâtre, carrelage, terre cuite, alu, zinc, etc ...

Grâce à l'alliance de la résine souple et de la silice, **ETANCH DOUCHE** permet d'améliorer considérablement l'adhérence des différentes colles à carrelage, et permet de se dispenser de l'application d'un primaire d'accrochage.

ETANCH DOUCHE est le produit idéal pour assurer l'étanchéité sous carrelage de nombreux ouvrages tels que : balcon, terrasses, salle de bains, douches dites à l'italienne, jardinières...

MODE D'EMPLOI

ETANCH DOUCHE s'applique au rouleau ou à la brosse carrée en deux couches minces. L'épaisseur du revêtement final devra être de 0.4 mm minimum.

Sur supports poreux, anciens et neufs : *Humidifier légèrement les supports avant application. Il est impératif de bien charger le produit dans les angles.*

Consommation : 2 à 5 m² par kg environ en fonction du support.

Séchage : attendre entre 20 et 30 mn entre les deux couches puis 30 mn avant de carreler.
Température du support et d'application : + 5 à + 30°C

ATTENTION

Dépoussiérer totalement les supports, principalement les bandes de jointement et leur périphérie. En cas d'application en trop forte épaisseur, **ETANCH DOUCHE** risque de sécher très lentement et de fissurer, faïencer ou s'effriter.

IMPORTANT

ETANCH DOUCHE ne doit pas être appliqué sur support gelé ou risquant de geler dans les 24 heures.

ETANCH DOUCHE ne doit pas être employé en plein soleil, par forte chaleur ou par vent desséchant. Le nettoyage du matériel doit être effectué à l'eau avant séchage.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions