



ATELIER
DES
MATIÈRES
B I A R R I T Z

RESINE SOUPLE D'ETANCHEITE

UNIKETANCHE

Propriétés :

Uniketanche est une résine en dispersion aqueuse à base de silice destinée à assurer la saturation des fonds et l'étanchéité des supports avant pose de revêtements de sols scellés DTU 42.1

Uniketanche s'applique sur tous les supports intérieurs tels que le béton, plaque de plâtre, carrelage, terre cuite alu ..

Son séchage extrêmement rapide lui permet d'être recouvert moins d'une heure après son application, ce qui permet un gain de temps considérable par rapport aux différents produits du marché.

De plus, grâce à sa structure siliceuse, **Uniketanche** permet d'améliorer considérablement l'adhérence des différentes colles

Mise en oeuvre :

Uniketanche s'applique au rouleau ou à la brosse carrée en deux couches minces. L'épaisseur de revêtement final devra être 0.4 mm minimum. Il est recommandé également de bien charger le produit dans les angles

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

Séchage : Attendre entre 20 à 30 mm entre les deux couches puis 2 heures avant de poser votre revêtement. Température du support et d'application : 20 °C

Attention , **Uniketanche** doit être obligatoirement recouvert par un revêtement pour bénéficier d'une protection UV.

IMPORTANT :

Il ne doit pas être appliqué sur un support ou il risque de geler dans les 24 heures

Il ne doit pas être employé en plein soleil.

Le nettoyage du matériel doit être effectué à l'eau avant séchage.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Ne pas utiliser en piscine ou bassin

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit (janvier 2008)

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.