

FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/12/2019 Révision : B

Page : 1/2

Unikaccroche Résine concentrée d'accrochage

DESCRIPTION:

Unikaccroche est une résine en dispersion aqueuse à base de silice destinée à améliorer l'accrochage des enduits **Unikofloor®** sur des surfaces très lisses ou des surfaces poreuses. De plus, grâce à sa structure siliceuse, **Unikaccroche** permet d'améliorer considérablement l'adhérence des différentes colles du marché.

DESTINATION:

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

CARACTERISTIQUES:

PH: 7.3

Densité: 1.2

Consommation: 100 à 150 gr par m² environ en fonction du support.

Kit en 5 Kg - 2.5Kg - 1Kg

Température d'utilisation: +18°C à 30°C

Humidité d'utilisation : de 40% à 75%

Stockage des produits hors gel et des fortes chaleurs.

Nettoyage des outils : Eau

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

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 est fortement conseiller afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agrée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.



FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/12/2019 Révision : B

Page : 2/2

Unikaccroche Résine concentrée d'accrochage

POSE:

L'Unikaccroche s'applique au spalter ou au rouleau en une couche mince. Attention à bien mélanger la résine avec le sable qui sédimente au fond du jerrican. Une fois sec, le produit doit présenter une surface rugueuse.

Attendre 4 heures avant de poser votre revêtement. Il doit être sec au toucher.

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

Attention il est impératif de maintenir la température minimale de pose soit 18°C avec un taux maximum d'humidité de 75%. Dans le cas contraire, vous devrez prendre les dispositions pour accéder aux critères de pose.

PROTECTION D'USAGE

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire: gants vinyle et lunettes