

FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/12/2019 Révision : C

Page : 1/1

Uniprim Agent glissant

DESCRIPTION:

Uniprim est une résine en phase aqueuse qui a la particularité de faire glisser la couche de SP2 ou Q2 plus facilement sur le SP1 ou le Q1.

CARACTERISTIQUES:

Liquide Blanc

PH 7.2

Densité 1.05

Consommation: 80 gr par m² environ selon la qualité de ponçage.

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

Humidité d'utilisation : de 40% à 75%

Stockage des produits hors gel et fortes chaleurs

Nettoyage des outils : Eau

POSE:

Uniprim s'applique au spalter, au rouleau pour les murs ou à la microfibre pour les sols en une couche mince.

Vérifier que votre couche de SP1 ou Q1 soit sec, propre et sans poussière.

S'applique entre le SP1 et SP2, ainsi qu'entre le Q1 et le Q2.

Séchage: Attendre quelques minutes avant de poser votre SP2 ou Q2, surtout pour minimiser les traces de « ferrage » à la pose du SP2 ou Q2.

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.