

APLICA LEVEL

Primer

Primaire monocomposant à base d'eau pour mortiers autolissants



GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Promoteur d'adhésion



Évitez les macropores superficiels



Réduit l'absorption du support

DESCRIPTION

Aplica Level Primer est un primaire styrène-acrylique à base d'eau pour supports en béton ou mortier, préalable à l'application d'un mortier autonivelant de la gamme Aplica Level.

APPLICATIONS

Primaire pour scellement de supports minéraux et améliorant d'adhérence pour mortiers autonivelants.

SUPPORTS

Valable pour les supports de chaussée en mortier, béton et céramique. Le support doit être sain, propre, sans coulis superficiel, sans poussière, graisse, cire, éclats, pièces détachées ou mal adhérentes. S'il est nécessaire de réparer le support béton avec les mortiers de la gamme Aplicatéc Repair 24 heures avant l'application. Le support doit avoir une résistance à la traction minimale de 1,0 N/mm².

MODE D'EMPLOI

1. Agiter au préalable le produit jusqu'à ce qu'il soit complètement homogénéisé.
2. Selon la porosité du support, le produit doit être appliqué en une ou deux couches : Sur des supports poreux, appliquer le produit en deux couches, une première diluée 1:2 avec de l'eau et une seconde fois après séchage de la première avec de l'eau. une dilution de 1:1,5. Sur supports peu poreux, appliquer en une seule couche avec une dilution 1:1,5. Sur supports non absorbants, utiliser une seule couche avec une dilution 1:1.
3. Ajoutez Aplica Level Primer à la quantité recommandée d'eau propre et remuez jusqu'à homogénéité.
4. L'application peut se faire au pinceau ou au rouleau.
5. Attendre 2 à 5 heures (à 20°C) pour la formation du film (film sec et transparent) avant d'appliquer le mortier autonivelant. Ce temps d'attente peut être affecté par des températures basses et une humidité relative élevée. Dans des conditions très défavorables, laissez sécher jusqu'au lendemain. Si on applique en deux couches, attendez que la première soit sèche pour appliquer la seconde.



APLICA LEVEL Primer

Rev - 03/10/2023

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- La température minimale du support doit être de +10°C et la température maximale de +30°C.
- Les basses températures et les pourcentages d'humidité élevés rendront la formation du film difficile.
- À des températures élevées, conservez Aplica Level Primer dans un endroit frais avant utilisation.
- Attendez que la première couche perde son caractère collant avant d'appliquer la seconde.
- Le produit peut être appliqué au pulvérisateur, mais le pinceau et le rouleau permettent une meilleure pénétration dans le support.
- Pour usage intérieur uniquement.
- Préserver les contenants des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et au gel.
- Le nettoyage des outils sera effectué à l'eau claire immédiatement après utilisation.
- Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.
- Jetez les déchets dans un point de collecte agréé. Sur supports céramiques, il est conseillé d'effectuer au préalable un sablage superficiel.
- Conforme à la directive européenne 2004/42. La teneur maximale en COV de l'Aplica Level Primer prêt à l'emploi est inférieure à 130 gr/l.
- Conservation : 9 mois dans son emballage d'origine, bien fermé et conservé à des températures comprises entre +5°C et +25°C. Protéger du gel. and +25°C. Protect from frost.

PRÉSENTATION

Aplica Level Primer est présenté dans des contenants en plastique de 5 et 25 litres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence	Liquide blanc
Diluant	Eau
Densité	1.03± 0.05 kg/l
Adhérence ²	> 1.5 N/mm ²
Performances	0,10-0,20 l/m ² /couche (dilué)*

*Cette valeur peut varier en fonction de la rugosité du support.

NOTE

Les recommandations d'utilisation sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation. Les conditions d'application n'étant pas contrôlables de notre part, les informations contenues dans cette fiche n'engagent pas la responsabilité de l'entreprise.