

FL CAPAFLOOR

LEVEL 0-10

Mortier cimentaire autonivelant, classé CT - C30 - F7 selon la norme UNE-EN 13813, pour l'égalisation et le lissage des sols intérieurs, à durcissement rapide et à retrait compensé.



GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Auto-nivelage



Épaisseurs de 1 à 10mm



Ultra-rapide

DESCRIPTION

Mortier composé de ciment, d'agréats siliceux de granulométrie contrôlée et d'additifs qui confèrent au produit une grande résistance et une capacité de nivellement. Indiqué pour l'égalisation des sols jusqu'à 10 mm d'épaisseur, avant la pose du revêtement, avec une évolution rapide de la résistance. Pour l'intérieur. Mortier Produit autonivelant classé selon la norme UNE-EN 13813. comme CT - C30 - F7

APPLICATIONS

Réparation, préparation et nivellement des sols en construction neuve et en réhabilitation. Il peut être recouvert de céramique, de pierre naturelle, de revêtement de sol clair, de revêtement de sol époxy, de parquet flottant, de parquet, etc. Pour d'autres terminaisons, consulter le Service Technique.

SUPPORTS

Les supports doivent être rugueux, durs, stables, propres, exempts de poussière, de peinture, de plâtre et d'agents de démoulage. Vérifiez la planéité, ainsi qu'il n'y a pas de pièces détachées ou de fissures dans le support et, si nécessaire, nettoyez-le au préalable. Avant d'appliquer l'autolissant, nous devons utiliser notre primaire APLICA LEVEL PRIMER. utiliser notre APLICA LEVEL PRIMER.

INSTRUCTIONS FOR USE

Préparation et vérification du support

1. Vérifiez que le support est dur, stable, propre, exempt de poussière, de peinture, d'agents de démoulage et qu'il est sec. Vérifiez la planéité et qu'il n'y ait pas de pièces désintégrant, de fissures, de fissures ou de bosses dans le support et, si nécessaire, réparez-le au préalable.
2. Il est nécessaire d'effectuer un nettoyage préalable avec des produits de nettoyage et des moyens mécaniques afin de faciliter une bonne installation et un bon fonctionnement du produit.
3. Une fois les points précédents réalisés et avant d'appliquer le matériau, il faut appliquer le primaire adhésif Aplica Level Primer. Ce produit sera appliqué suivant les recommandations de sa fiche technique.

Pétrir et placer

1. Préparez correctement le support.
2. Pétrir mécaniquement avec de l'eau propre et potable dans la quantité indiquée jusqu'à obtenir une pâte homogène, fluide, autonivelante et sans grumeaux. Pétrir la quantité de matière utilisable dans un délai maximum de 30 minutes à compter du pétrissage, temps qui peut être modifié en fonction des conditions environnementales.
3. Laissez reposer 2 minutes.
4. Versez le mélange sur le support et aidez à niveler complètement le mélange sur le support.



FL CAPAFLOOR LEVEL 0-10

Rev - 07/2024

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Respecter les quantités d'eau de gâchage.
- Un excès d'eau n'améliore pas l'ouvrabilité et peut altérer l'aspect final ainsi qu'une diminution des performances finales. Respecter les épaisseurs recommandées.
- Ne pas appliquer en extérieur, ni sur des supports sensibles à l'humidité par remontée capillaire.
- Ne pas appliquer sur des surfaces métalliques.
- Réaliser et respecter les joints et divisions structurelles de manière appropriée.
- Ne pas appliquer en prévision du gel et éviter l'application en plein soleil ou dans les courants d'air. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.
- Sur les supports dotés d'un chauffage radiant, éteignez-le au moins 24 heures avant d'appliquer le produit.
- Il s'agit d'un produit prêt à être mélangé avec de l'eau, n'ajoutez aucun type d'additif qui pourrait altérer ses propriétés.
- Du ruban EPS expansif doit être placé en périphérie, aux intersections avec les murs et les divisions, ainsi qu'avec les piliers. L'épaisseur minimale du ruban expansible sera de 15 mm.
- Utiliser de préférence dans les 9 mois à compter de sa date d'emballage et conserver dans un endroit couvert et sec dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

PRÉSENTATION

FL CAPAFLOOR LEVEL 0-10 est présenté dans des sacs en papier avec une feuille plastique anti-humidité de 25 kg. en palettes filmées sous film rétractable de 1 000 kg (40 sacs).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eau de pétrissage	6-6,5 litres
Résistance à la compression à 28 jours	> 30 Mpa
Résistance à la flexion à 28 jours	> 7 Mpa
Adhérence	> 0,7 Mpa
Durée de vie	20 min
Rendement par mm d'épaisseur	1,80 Kg/m ²
Épaisseur de couche	Jusqu'à 10 mm
Densité de mélange (Kg/l)	2,10
Prise	< 2 heures (*)
Possibilité de marcher (22°C) -	12 h
Couverture (22°C)	24 h
Retrait (mm/m)	< 0,8
Densité de débit (W/m ²)	69,252 UNE-EN-12664
Résistance thermique (m ² ·K/W)	0,289 UNE-EN-12664
Conductivité thermique (W/m·K)	0,519 UNE-EN-12664

*These times may vary depending on environmental conditions. In the particular case of covering by laying parquet, this time is extended to 24 hours.

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. Cementos Capa se réserve le droit de modifier les données ci-dessus sans préavis et décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte des produits