



BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30



Auto-nivelant ultra-rapide et performant, pour sols intérieurs, pour des épaisseurs de 5 à 30 mm avec application en une seule couche.

Description du produit

Produit auto-nivelant haute performance, pour des épaisseurs de 5 à 30 mm, à prise rapide, hydratation rapide et retrait contrôlé, pour sols intérieurs, pour égaliser et corriger la planéité des supports en ciment avant la pose de céramique, bois, produits élastiques, pierres naturelles, marbres et granits, recomposés en ciment ou en résine.

BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 a un très grand pouvoir adhésif et, une fois durci, présente une surface très lisse et hautement résistante à la compression et abrasion, parfait pour la pose de sols céramique de tous types, parquet, revêtements flexibles ou peintures.

Domaines d'application

- Réalisation de ragréages autonivelants de 5 à 30 mm d'une épaisseur de 5 à 10 mm dans les milieux civils ou industriels, pouvant être recouverts après 24 heures de carrelage, parquet, matériaux élastiques ou peintures pour sols industriels
- Idéal pour les planchers avec chauffage par le sol
- Idéal pour les planchers destinés à une intense circulation et des sollicitations mécaniques et thermiques
- Indiqué pour les supports à base de ciment, les mortiers bâtards
- Applications sur des chapes à base d'anhydrite ou des sous-couches très absorbantes, après traitement des surfaces avec BASEFORTE® PRIMER IDROX au moins 6 heures avant la pose
- Applications sur des surfaces non absorbantes, après traitement de surface avec BASEFORTE® PRIMER X



GRIGOLEVEL 5_30

Préparation des supports

En général, les supports doivent être exempts de poussière, d'huiles et de graisses, de parties friables et incohérentes ou n'étant pas parfaitement adhérentes, comme les résidus de ciment, de chaux, de peinture et de colle, qui doivent être entièrement éliminés. Le support doit être stable, indéformable, sans fissures, et doit avoir déjà terminé le retrait hygrométrique de maturation.

Les surfaces à base de ciment n'étant pas suffisamment solides doivent être enlevées ou, si possible, consolidées avec BASEFORTE® REMAS ou BASEFORTE® PRIMER IDROX. Les fissures et craquelures dans les supports doivent être réparées avec BASEFORTE® RIPARAMASS.

Les surfaces en béton poussiéreuses ou très poreuses doivent être traitées avec BASEFORTE® PRIMER IDROX pour fixer la poussière et égaliser l'absorption du support. Les chapes à base d'anhydrite ne peuvent être nivelées avec BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 uniquement après avoir appliqué une couche de BASEFORTE® PRIMER IDROX. Appliquer une couche de GRIGOKOLL® PRIMER X sur les surfaces en céramique ou en pierres naturelles après nettoyage avec BASEFORTE® DTG BASICO et/ou abrasion mécanique.

Préparation du mélange

Mélanger la poudre avec de l'eau propre jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 2 minutes, puis remélanger brièvement en vérifiant l'homogénéité du produit. Le produit a l'aspect d'une pâte fluide/visqueuse, facile à travailler.

Modes d'application

Étaler BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_10 en une seule couche de 5 à 30 mm, à l'aide d'une grande spatule métallique ou d'une raclette, en laissant la spatule légèrement inclinée pour obtenir l'épaisseur souhaitée.

BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 peut être appliqué avec des pompes pour enduits. Grâce à ses extraordinaires propriétés autonivelantes, BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 comble immédiatement les petites imperfections (bavures de la spatule, etc.), il est recommandé de faire un passage avec un rouleau éliminant les bulles.

Si une deuxième couche est nécessaire, il est recommandé de l'appliquer dès que la première couche est piétinable.

Consommation indicative

La consommation de BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 dépend de l'état du support. En général:

1,4 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

Conseils techniques

- BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 ne nécessite pas l'ajout d'autres liants (ciment, chaux, plâtre, etc.) ou d'additifs pour les applications décrites.
- Éliminer toute éventuelle cause de remontée d'humidité sur les supports et les efflorescences résiduelles.
- Si les composants du mélange sont séparés pendant la phase de gâchage, ajouter plus de poudre.
- N'utiliser le produit que lorsqu'il a une consistance fluide/visqueuse. Lorsque le produit a commencé à prendre et qu'il devient difficile à étaler, il est nécessaire de préparer un nouveau mélange.

Grigolin

GRIGOLEVEL 5_30

Temps d'utilisation

BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30	Temps techniques à +23°C	
piétinabilité	≈ 2 h	
pose de céramique	≈ 24 h	
pose de pierres naturelles	≈ 24 h	
pose de parquet et de produits élastiques**	≈ 48 h	

^{**}temps d'attente aux conditions hygrométriques standard nécessaire pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose des revêtements de sol en parquet. Vérifier à l'aide d'un hygromètre au carbure.

Fourniture et stockage

BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 est livré en sacs sur palettes avec film extensible. Conserver dans un endroit frais, sec et non ventilé. Conserver l'emballage intact. Utiliser avant la date limite indiquée sur le sac.

Rubriques du cahier des charges

Ragréage avec mortier à base de ciment auto-nivelant pour intérieur et extérieur de type BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 de marque Fornaci Calce Grigolin, à hydratation et durcissement rapides qui garantit une résistance à la compression d'au moins 30 N/mm², après 28 jours, et qui permet la pose de revêtements en céramique, pierre, bois et produits élastiques.

Avertissements

Attendre un jour après l'arrêt de l'installation avant d'utiliser sur des supports chauffants. Utiliser le produit à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Ne pas ajouter d'eau au mélange pendant la prise et ne pas dépasser la dose recommandée.

Ne pas appliquer BASEFORTE® GRIGOLEVEL 5_30 avec des épaisseurs inférieures à 5 mm en cas de circulation intense ou pour la pose de parquet.

Poser les revêtements en bois, les sols élastiques et similaires uniquement après avoir vérifié à l'aide d'un hygromètre au carbure que l'humidité est inférieure à 2%. Pour la pose de revêtements en bois sur des chapes réalisées avec un chauffage par le sol, une humidité résiduelle de ≤ 1,7% est nécessaire (conformément aux dispositions de la norme UNI 11371).

Ne pas appliquer sur des supports soumis à flexion, ne pas utiliser sur des supports sujets à des remontées d'humidité continue, ne pas appliquer avec des épaisseurs supérieures à 30 mm. Respecter les joints élastiques dans le support.





GRIGOLEVEL 5_30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCES	RÉGLEMENTATION
Classification	CT C35 F7	
Eau de gâchage	5,5-6 litri d'acqua per sacco (circa 22-24%)	
Épaisseur minimale d'application	5 mm	
Épaisseur maximale d'application	30 mm	
Temps de travail	30 min	
Temps début de prise	40 min	
Temps fin de prise	60 min	
Résistance mécanique à la flexion à 24 h	> 3,5 N/mm²	
Résistance mécanique à la flexion à 28 jours	> 7,0 N/mm²	
Résistance mécanique à la compression à 24 heures	> 20 N/mm²	
Résistance mécanique à la compression à 28 jours	> 35 N/mm²	
Adhérence sur béton à 28 jours	> 1,5 N/mm²	EN ISO 7783-1

v. 04/2024