



BASEFORTE® PRIMER IDROX



Apprêt à l'eau à base de résines synthétiques pour la préparation de substrats base ciment ou plâtre.

Description du produit

Dispersion aqueuse de résines synthétiques pour la préparation de couches à base de plâtre, d'anhydrite ou de ciment. Il pénètre dans les pores des ouvrages, en les obstruant et en formant une surface très fine qui empêche le contact chimique entre le support et le produit appliqué.

BASEFORTE® PRIMER IDROX possède des propriétés de liaison et de formation de film qui déterminent un haut degré de consolidation et d'isolation du support à traiter.

Il est de plus idéal pour régulariser et normaliser le degré d'absorption du support.

Domaines d'application

- Traitement des supports en plâtre, anhydrite et placoplâtre avant l'application de produits à base de ciment.
- Traitement de supports très absorbants avant l'application d'enduits (également appliqués par pulvérisation), d'enduits de lissage autonivelants ou de colles.
- Régularisation du degré d'absorption de sous-couches ayant des coefficients d'absorption différents (comme les enduits à base de chaux, mortiers bâtards, couches de ciment absorbant, etc.
- Primaire d'ancrage pour le ragréage sur des surfaces à base de ciment ou de plâtre.
- Traitement de sous-couches à base de ciment ou à base de plâtre avant le revêtement ou la peinture.
- Fixateur de poussière.

PRIMER IDROX

Préparation du mélange

Produit prêt à l'emploi, utilisable immédiatement sans dilution supplémentaire.

Avant utilisation, agiter brièvement le produit à l'intérieur de l'emballage pour uniformiser la consistance de la dispersion.

Le produit est homogène, sans grumeaux ni épaissement. Après utilisation, la quantité excédentaire peut être conservée pour une utilisation ultérieure en refermant l'emballage avec son bouchon.

Modes d'application

Traitement des surfaces en plâtre ou anhydrite

Appliquer BASEFORTE® PRIMER IDROX dilué avec de l'eau dans la proportion de 1:6, en une seule couche, au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation sur la surface à traiter jusqu'à ce qu'elle soit complètement couverte; la coloration bleue du produit facilite l'identification des zones non traitées. Les couches suivantes peuvent être appliquées une fois séché. Si la surface de l'enduit est particulièrement lisse et brillante, la poncer au préalable.

Ancrage pour enduits de plâtre

Appliquer BASEFORTE® PRIMER IDROX dilué avec de l'eau dans la proportion de 1:2, en une seule couche, au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation sur la surface à traiter jusqu'à couverture complète. Après 2 heures, appliquer l'enduit de plâtre.

Traitement de sous-couches absorbantes

Supports à base de ciment: appliquer BASEFORTE® PRIMER IDROX dilué avec de l'eau dans la proportion de 1:1 à 1:3 (selon l'absorption).

Supports à base de plâtre: utiliser le produit tel quel.

Ancrage entre couches de ragréage

Appliquer BASEFORTE® PRIMER IDROX dilué avec de l'eau dans la proportion de 1:3, en une seule couche, au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation sur la surface à traiter jusqu'à couverture complète. Après 2 heures, appliquer le ragréage.

Consommation indicative

La consommation de BASEFORTE® PRIMER IDROX dépend de l'état du support.

En général:

100-200 g/m²

Conseils techniques

- Ne pas appliquer sur: le métal, les sols en vinyle, le bois, la céramique, les blocs de béton cellulaire
- Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes
- N'appliquer que sur des sous-couches parfaitement sèches
- Ne pas utiliser BASEFORTE® PRIMER IDROX comme imperméabilisant
- Ne pas utiliser pour consolider des sous-couches à base de ciment. Pour cette application, il est conseillé d'utiliser BASEFORTE® REMAS
- Ne pas appliquer sur des sous-couches sujettes à des remontées d'humidité
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C
- Ne pas appliquer sur des sols extérieurs

PRIMER IDROX

Temps d'utilisation

Le produit peut être recouvert en 2 heures environ.

Fourniture et stockage

BASEFORTE® PRIMER IDROX est livré en pots de 5 kg et de 20 kg.

Craint le gel. Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine. Dans ces conditions, la durée du produit stocké est d'un an minimum.

Rubriques du cahier des charges

Préparation des supports par application d'un primaire à base de résines synthétiques, au rouleau, pinceau ou par pulvérisation, comme BASEFORTE® PRIMER IDROX de marque Fornaci Calce Grigolin.

Avertissements

Ne pas appliquer dans des conditions et/ou selon des méthodes différentes de celles explicitement indiquées dans cette fiche technique.

PRIMER IDROX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCES
Aspect	liquide
Coloris	bleu
Poids spécifique	1050±50 g/l
Temps de séchage	± 50 min
Temps d'attente avant de recouvrir	± 2 heures

v. 05/2022

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.