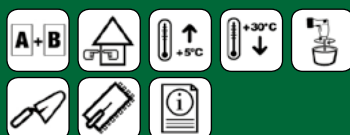




Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service. À des données sensiblement différentes, les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement 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.

GRIGOKOLL® PRIMER X

Apprêt d'accrochage et promoteur universel d'adhésion à base de résines spéciales et quartz en dispersion.



Description du produit et domaines d'application

GRIGOKOLL® PRIMER X est un primaire d'accrochage promoteur d'adhérence pigmenté à l'eau, contenant des liants synthétiques particuliers en dispersion aqueuse et des inerts de granulométrie sélectionnée. Il est utilisé comme pont d'adhérence sur des chapes, des enduits et des systèmes de construction secs à base de ciment et de plâtre, avant la pose des colles GRIGOKOLL® et des produits de la ligne BASEFORTE®, qui doivent être appliqués après 2-3 heures et au plus tard 48 heures après GRIGOKOLL® PRIMER X.

Il peut également être utilisé comme promoteur d'adhérence avant la pose en superposition sur les sols et les revêtements existants, après un contrôle adéquat et la préparation de la surface.

Avantages

- aspect rugueux
- adhérence élevée au support
- facilité d'application
- idéal sur de vieux résidus de colle synthétique

GRIGOKOLL® PRIMER X

Rubriques du cahier des charges

Les surfaces horizontales et verticales, qu'elles soient à base de ciment ou de plâtre, avant la pose des colles GRIGOKOLL® ou des produits de la ligne BASEFORTE® peuvent être traitées avec le primaire d'accrochage GRIGOKOLL® PRIMER X de marque Fornaci Calce Grigolin, un produit à base de liants en dispersion aqueuse et de sables siliceux. La consommation minimum de ce produit est de 0,14 l/m².

Consommation et conditionnement

GRIGOKOLL® PRIMER X est livré en emballages de 5 kg et 20 kg.
La consommation minimum de ce produit est de 0,14 l/m².

Consignes de conservation

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.

Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être solides, sèches, exemptes de poussière et de matières peu adhérentes. Pour lisser et combler les imperfections telles que trous, fissures ou craquelures, intervenir au préalable avec un produit adapté ou du mortier de réparation.

Préparation du produit

Produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer GRIGOKOLL® PRIMER X avec 10-15% max. par volume d'eau. Bien mélanger le tout. Il est recommandé de le maintenir constamment mélangé pendant l'application.

Application

Appliquer une couche de GRIGOKOLL® PRIMER X suffisamment diluée en répartissant uniformément le produit sur la surface. Le produit a un aspect pigmenté jaune pour améliorer la visibilité lors de l'application.

Le produit suivant doit être appliqué après 24 et 48 h au plus tard avant GRIGOKOLL® PRIMER X.

Remarques importantes

Ne pas appliquer GRIGOKOLL® PRIMER X à une température ambiante ou du support inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Le produit doit être appliqué sur des supports secs dont le taux d'humidité ne doit pas dépasser 2,5%.

Laver à l'eau les outils et le matériel immédiatement après usage.

Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage de dangerosité selon la réglementation en vigueur. Utiliser les produits conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Ne pas jeter les récipients dans la nature après usage. Laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Pour tout complément d'information sur ce sujet, consulter la fiche de sécurité.

GRIGOKOLL® PRIMER X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCES
Type de liant	copolymères acryliques
Aspect	en pâte/rugueux/pigmenté
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1.490 ± 50 g/l
Viscosité Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	7.000 ± 1.000 cP
Teneur en COV (DIR. 2004/42/CE)	Primaires fixateurs.
Valeurs limites UE par sous-catégorie h, type BA 30 g/l (2010)	bonne
Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV	bonne
Application	pinceau, rouleau
Consommation théorique	env. 200 g/m ² (0,14 l/m ²)
Rendement théorique	7,1 m ² /l
Temps d'attente avant l'application suivante	24 heures - en fonction des conditions ambiantes

v. 06/2019

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 assurant 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.