





DCI GRIP PRIMER EST UN PRIMAIRE MONOCOM-POSANT POLYVALENT. PRÊT À L'EMPLOI. SANS SOL-VANT. FORMULÉ POUR AMÉLIORER L'ADHÉRENCE DES PRODUITS À BASE DE CIMENT ET DES ENDUITS DÉCORATIFS SUR DE NOMBREUX SUPPORTS LIS-SES ABSORBANTS ET NON ABSORBANTS.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Epo Primer W est une solution d'apprêt à base de résine époxyde en deux composants à base d'eau qui pénètre profondément dans le substrat. Lorsque l'eau s'évapore et que les résines réticulent, la surface du substrat devient plus solide, plus dure et résistante à l'abrasion.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour une utilisation intérieure et extérieure
- · Pour des substrats absorbants et non absorbants
- · Pour améliorer l'adhérence des mortiers de carrelage, des mortiers de nivellement et des composés autonivelants cimentaires
- · Pour réduire l'absorbance des substrats fortement absorbants
- · Comme apprêt avant l'application d'enduits décoratifs sur les systèmes ETIC

SUPPORTS ADAPTÉS

- · Carrelage ou pierre
- ·Béton
- · Lits de mortier et chapes en ciment
- · Enduit de plâtre
- · Cloison sèche en plâtre
- · Plaque de ciment
- · Maçonnerie
- · Chape en anhydrite
- · Composés autonivelants et de réparat-

ion

- · Enduits
- · Composés de lissage

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser dans des zones sujettes à l'humidité.
- · Utiliser uniquement sur des substrats secs.
- · Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou la surface est inférieure à 5°C ou supérieure à 40°C.
- · Ne pas dépasser plus de 24 heures avant l'installation du carrelage.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Le substrat doit être mécaniquement solide, sec, propre et exempt d'huiles, de graisse, de peinture résiduelle et d'autres matériaux détachés. Dans chaque cas, les recommandations du fabricant pour le plâtre de gypse doivent être suivies, en particulier en ce qui concerne la teneur en humidité et le niveau de finition de la surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces en anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.



C) Application du produit

Agitez le DCI GRIP PRIMER avant utilisation; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer. Une fois qu'il a séché, installez les carreaux.

RENDEMENT/CONSOMMATION

La consommation de DCI GRIP PRIMER dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation normale est entre 0,20 et 0,30 kg/m2.

EMBALLAGE

DCI Grip Primer est fourni en : Seaux en plastique de 5 kg Seaux en plastique de 20 kg

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

DCI GRIP PRIMER n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes, et de prendre les précautions habituelles pour manipuler des produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL.



DONNÉES TECHNIQUES	
Identité du produit	
Cohérence	Pâtes liquides
Couleur	Blanc
Densité (kg/m2)	1350
Teneur en matières sèches (%)	70
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution	Prêt à l'emploi
Temps d'attente avant l'application du mortier	120 minutes
pH du mélange	9
Température d'application	De +5°C à +35°C
Consommation	200-300kg/m2



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

