

PRIMER CTA EST UN PRIMAIRE D'ADHÉRENCE MO-NOCOMPOSANT À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le primaire CTA est un apprêt d'adhérence monocomposant à base de résines acryliques. Il est utilisé pour préparer des substrats lisses, absorbants et non absorbants avant l'application des produits adhésifs pour carreaux tels que DCI 070, DCI 077, DCI 090, DCI 100, DCI 200, DCI 300, DCI 400, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour traiter les surfaces en plâtre avant l'installation de produits d'étanchéité.
- · En tant que couche d'ancrage pour les enduits projetés à base de plâtre.
- · Pour améliorer l'adhérence des composés de lissage sur des surfaces cimentées ou à base d'anhydrite et de plâtre.
- · Pour assurer une absorption uniforme sur des surfaces cimentées ou en plâtre.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Plaque de ciment
- · Lit de mortier de ciment
- · Enduit de ciment
- · Terrazzo en ciment
- ·Béton
- · Maçonnerie en béton et en brique
- · Plaque de plâtre.

LIMITATIONS

· Le PRIMER CTA n'imperméabilise pas les substrats en plâtre, bien qu'il réduise considérablement leur porosité et leur absorption.

- Ne pas appliquer sur des substrats en magnésium.
- · Le PRIMER CTA n'est pas recommandé pour une utilisation extérieure ou en présence d'humidité ascendante.
- Ne pas appliquer le PRIMER CTA en quantité excessive pour créer un film de surface, diluer avec de l'eau jusqu'à 100%.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Le substrat doit être sec, propre et exempt de graisse, d'huiles, de peinture résiduelle et d'autres matériaux lâches. 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 à base d'anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Remuez le PRIMER CTA avant utilisation; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer. Si la surface en plâtre de gypse est particulièrement lisse et brillante, il est recommandé de la frotter au préalable. Une



fois sec, installez les carreaux.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation du PRIMER CTA dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 100 et 200 g/m2.

EMBALLAGE

Le Primer CTA est fourni en : Bidon en plastique de 1 kg Bidon en plastique de 5 kg Bidon en plastique de 10 kg.

DURÉE DE VIE

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le PRIMER CTA 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 lors de la manipulation de produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de la fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence	Liquide
Couleur	Blanc
Densité (kg/m3)	1100
Viscosité (mPa.s)	350
Teneur en matières sèches (%)	30
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	100-200gr/m2



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

