





EST UN PRIMAIRE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE. UTILISÉ POUR DONNER AU SUPPORT LES QUALITÉS SOUHAITÉES AVANT L'APPLICATION DE LA COLLE À CARREAUX À BASE DE CIMENT.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Tile Adhesive Primer 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.

DOMAINES D'APPLICATION

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

SUBSTRATS ADAPTÉS

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

LIMITATIONS

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

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

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du support

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 surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces d'anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Remuez le TILE ADHESIVE PRIMER avant utilisation ; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer. Si la surface du plâtre de gypse est particulièrement lisse et bril-



lante, il est recommandé de la frotter au préalable. Une fois sec, installez les carreaux.

D) Installation des carreaux

Laissez un court temps d'attente jusqu'à 10 minutes en fonction de la quantité d'application, des conditions climatiques, de l'absorbance du substrat et du type de revêtement. Assurez-vous de ne pas dépasser le temps ouvert de 20 à 30 minutes afin de garantir un mouillage adéquat de l'arrière du revêtement. Posez le revêtement pendant que l'adhésif est encore humide : les crêtes d'adhésif doivent être marquées. Évitez la formation de poches d'air et frottez soigneusement le revêtement au sol pour assurer un bon transfert de l'adhésif sur le support. Évitez un stress excessif sur les joints. Après quelques minutes d'installation du revêtement de sol, il est toujours nécessaire de le rouler soigneusement à nouveau ou de le frotter fermement.

RENDEMENT/CONSOMMATION

La consommation du TILE ADHESIVE PRI-MER dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 100 et 200 g/m2.

EMBALLAGE

Le Tile Adhesive Primer 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. L'humidité élevée réduira la durée de vie du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le TILE ADHESIVE PRIMER n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation actuelle sur 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:	Jaune clair
Densité (kg/m3) :	1100
Viscosité (mPa.s) :	350
Teneur en matières sèches (%) :	30
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution:	liquide
Temps d'attente avant l'application du mortier :	Jaune clair
Température d'application :	+5°C to +35°C
Consommation:	100-200gr/m ²



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

