



PRIMER SEAL EST UN PRIMAIRE D'ADHÉRENCE MONOCOMPOSANT À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le primaire d'adhérence Primer Seal est un apprêt monocomposant à base de résines acryliques. Il est utilisé pour préparer des substrats lisses, absorbants et non absorbants avant l'application de produits d'étanchéité tels que Aquaprotect, Seal Master, Seal Master Elastic, Aquashield, 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 PRIMER SEAL n'imperméabilise pas les substrats en plâtre, même s'il réduit considérablement leur porosité et leur

absorption.

- Ne pas appliquer sur des substrats de magnésium.
- Le PRIMER SEAL n'est pas recommandé pour une utilisation externe ou en présence d'humidité ascendante.
- Ne pas appliquer le PRIMER SEAL en quantité excessive pour créer un film de surface, diluer avec de l'eau jusqu'à 50%.

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 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 PRIMER SEAL 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 lisse et brillante, il est recommandé de la frotter au préalable. Une fois sec, instal-

lez les carreaux.

RENDEMENT / CONSOMMATION

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

EMBALLAGE

Le Primer Seal est fourni en :

Bidon en plastique de 1 kg

Bidon en plastique de 5 kg

Bidon en plastique de 10 kg.

DURÉE DE VIE-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 vie du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le PRIMER SEAL 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

Identité du produit	
Cohérence	Liquide
Couleur	Jaune clair
Densité (kg/m ³)	1100
Densité (kg/m ³)	300
Teneur en matières sèches (%)	20
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution	Prêt à l'emploi ou dilution 1:1
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/m ²



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