



PRIMER SBR EST UN PRIMAIRE D'ADHÉRENCE MONOCOMPOSANT À BASE DE RÉSINES STYRÈNE-BUTADIÈNE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

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 SBR n'imperméabilise pas les substrats en plâtre, bien qu'il réduise con-

sidérablement leur porosité et leur absorption.

- Ne pas appliquer sur des substrats de magnésium.
- Le PRIMER SBR n'est pas recommandé pour une utilisation externe ou en présence d'humidité ascendante.
- Ne pas appliquer le PRIMER SBR 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 surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epointect. Les surfaces d'anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Remuez le PRIMER SBR 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 brillante, il est re-

commandé de la frotter au préalable. Une fois sec, installez les carreaux.

RENDEMENT / CONSOMMATION

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

EMBALLAGE

Le Primer SBR 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 SBR 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	Blanc
Densité (kg/m ³)	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/m ²



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