

PRIMER RESISTIT G SK

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description

- Le Primer Resistit G SK, a été spécialement conçu comme couche d'apprêt à appliquer sur des surfaces poreuses afin d'améliorer l'adhérence des bandes d'étanchéité. Le Primer Resistit G SK contient des solvants.

Application

- Le Primer Resistit G SK est conçu pour améliorer l'adhérence des bandes d'étanchéité sur des surfaces poreuses, comme le béton.

Conditionnement

- Pots de 1 litre / 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Eigenschappen	Prestaties
Base	polymère synthétique
Couleur	transparent
Système de durcissement	séchage physique
Densité (à 20 °C)	0,90 kg/dm ³
Viscosité	Env. 240 cP
Résistance à la température à l'état durci	-20 °C à +80 °C

Durée de conservation / stockage

- Les caractéristiques du produit restent stables pendant longtemps. Néanmoins, pour un usage optimal, il est recommandé d'appliquer le primer dans les 12 mois à compter de sa date de production. Conserver le produit dans un endroit sec, bien ventilé et frais. Stocker le produit à l'abri du gel. Ne conservez le produit que dans son emballage d'origine.

RESISTIT[®] G SK

Instructions d'utilisation

- Bien mélanger avant utilisation et appliquer à l'aide d'une brosse. La surface doit être sèche, propre et exempte de graisse. Éliminer les résidus de sable et de poussière. Respecter un temps de séchage de 30 à 60 minutes.

La consommation

- La consommation du Primer Resistit G SK est environ 200 g/m².

Inflammabilité

- Tenez le produit à l'écart des flammes. En cas de feu, veuillez contacter immédiatement les services d'urgence. N'essayez pas de combattre le feu vous-même.

Sécurité

- Ce produit contient des solvants. Avant utilisation, lire attentivement les avertissements et les instructions d'utilisation.

Remarques

- Toutes les données techniques fournies correspondent à des valeurs moyennes. Nous vous conseillons de tester le produit nécessaire afin de vous assurer de l'adéquation de l'application prévue. L'entreprise se réserve le droit d'améliorer les produits et de modifier les caractéristiques qui peuvent en altérer les performances.
- Pour tout complément d'information sur la mise en œuvre ou les propriétés de Primer Resistit G SK, contactez le service technique VM Building Solutions.
- Nous vous invitons également à consulter les Notes d'information technique du Buildwise.