

FICHE PRODUIT

Sika® Primer-101 MA

Primaire d'adhérence pour mortiers d'égalisation de sol

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Primer-101 MA est un primaire conçu pour être utilisé comme primaire sur supports à base de ciment, améliorant l'adhérence des mortiers auto-nivellants d'égalisation de sols.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Primer-101 MA est utilisé comme primaire de supports à base de ciment afin de :

- Réduire l'absorption;
- Améliorer l'adhérence des mortiers d'égalisation auto-nivellants

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faible consommation
- Bonne pénétration dans le support : Favorise une excellente adhérence
- Applicable à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation
- Réduit le bullage des mortiers d'égalisation auto-nivellants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine synthétique
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Cubitainers de 1000 litres▪ Fûts de 200 litres▪ Bidons de 25 litres
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Il est recommandé de stocker le produit dans un local mis hors gel, dans son emballage d'origine intact.
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Densité	1,02 ± 0,02
Extrait sec en poids	25 ± 1,5 (%)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Variable selon la porosité du support. A titre indicatif, la consommation moyenne est de 0,150 à 0,300 l/m ² En fonction de la porosité du support, il est possible de diluer le Sika® Primer-101 MA pour une meilleure pénétration.
Temps de séchage	Séchage (à + 20°C) : <ul style="list-style-type: none">▪ Hors poussière : 2-3 heures.▪ Circulable : 24 heures.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, structurellement stable, propre, sec et exempt de tout contaminants tels que saleté, huile, graisse, laitance, cire, vernis, restes de colle, toute peinture et autres dépôts tels que bouillie ou couche poudreuse qui pourraient affecter l'adhérence négativement.

Toute poussière, partie friable ou détachée doit être éliminée de tout types de supports avant l'application du Sika® Primer-101 MA, préférablement par un aspirateur industriel.

Les supports à base de ciment (béton/chape) doivent être préparés mécaniquement en utilisant des techniques de sablage/grenailage abrasif appropriées, le ponçage/fraisage, le rabotage ou avec autre matériel approprié. Égaliser tout trou ou cavité avec un produit de réparation ou égalisation pour sol compatible de Sika®.

MÉLANGE

Agiter ou mélanger le produit avant usage. Si une dilution à l'eau est requise, il faut -après avoir mélangé le produit- le verser dans une auge propre et mélanger avec la quantité d'eau appropriée.

APPLICATION

Appliquer le primaire sur le support préparé au rouleau, la brosse ou par projection.

S'assurer d'une couche continue bien couvrante, sans petits trous (pinholes), sur toute la surface du support. Sur des supports très absorbants, il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche de primaire.

Éviter les flaques de primaire.

S'assurer que le temps d'attente soit respecté avant d'appliquer les produits consécutifs.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement tous les outils et équipements d'application à l'eau après usage. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182

Bouskoura

Casablanca · Maroc

Tel: +212 (0) 522 33 41 54

Fax: +212 (0) 522 59 07 99

www.mar.sika.com



Fiche produit

Sika® Primer-101 MA

Août 2024, Version 01.01

020815120010000147

SikaPrimer-101MA-fr-MA-(08-2024)-1-1.pdf