

FICHE TECHNIQUE

Sikagard® P 310

(anciennement MProtect P 310)

Primaire blanc à faibles émissions avec effet de stabilisation.

DESCRIPTION

Sikagard® P 310 est un mélange aqueux acrylique, comme couche de fond pour des peintures acryliques et autres couches de finition organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® P 310 stabilise et renforce la cohérence du support minéral qui est traité avec des peintures à base acrylique comme Sikagard®-320 ou Sikagard®-330 EL ou autres peintures organiques. Ce produit améliore l'adhérence et diminue la consommation du revêtement.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Diminue la porosité du support par son pouvoir de pénétration élevé.
- Renforce le support.
- Améliore l'adhérence
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Peut être appliqué sur une surface humide - résistant à la moisissure.
- Prêt à l'emploi
- Nettoyage du matériel et des projections simplement à l'eau.
- Respecte l'environnement: à base aqueuse et à faibles émissions.

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE suivant EN-1504-2
- Agrément BENOR suivant EN 1504-2

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sikagard® P 310 est conditionné en bidons de 20 litres.
Durée de conservation	Sikagard® P 310 peut être conservé pendant 12 mois à partir de la date de production.
Conditions de stockage	Stocker max. 2 boîtes en hauteur, à l'abri de l'humidité et du gel, loin du sol et à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine fermé.
Couleur	Transparent (après durcissement)
Densité	1,012 kg/l (à 25°C)
Extrait sec en poids	10 %
Valeur pH	7,6

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

La consommation dépend fortement de la porosité et du profil du substrat.
Consommation 0,05 à 0,20 l/m².

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à 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

QUALITÉ DU SUPPORT

Les nouveaux bétons et maçonneries doivent sécher et durcir jusqu'à ce que l'humidité résiduelle atteigne $\pm 10\%$.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les facteurs « solidité et durabilité du béton » sont de plus en plus importants en fonction de la préparation du support. Certainement lorsqu'il s'agit de réparation et/ou de protection du béton suivant les technologies les plus récentes du béton. C'est pourquoi il est opportun de poser un diagnostic afin de juger du choix et de la manière quant à la préparation du support. Prière de consulter le support technique de Sika pour de plus amples renseignements.

Le support doit être sain et propre. Éliminer mécaniquement: résidus de ciment, anciennes peintures, parties friables et tout agent susceptible de provoquer un quelconque décollement du produit: huiles, graisse, etc. Il est indispensable de traiter les spores de champignons au moyen d'un fongicide approprié et d'éliminer celui-ci à l'eau en fin de traitement. Nettoyage sous haute pression, hydrosablage ou grenailage est recommandé.

Si nécessaire, réparer d'abord le béton avec un produit de notre gamme SikaEmaco®.

Égaliser éventuellement les surfaces rugueuses.

En cas de doute concernant la qualité du support, demander conseil à votre représentant Sika.

MÉLANGE

Mélanger Sikagard® P 310 afin d'obtenir un mélange homogène.

APPLICATION

N'appliquer Sikagard® P 310 que lorsque la température et celle du support dépassent 5°C et ne risquent pas de descendre au-dessous des 5°C dans les 24 h qui suivent.

Pendant l'application, le support doit être légèrement humidifié, ce qui diminue la tension du fond et permet une pénétration optimale.

Sikagard® P 310 s'applique uniformément à la brosse, au rouleau ou par projection. En cas de support très poreux, deux couches doivent être appliquées successivement.

TRAITEMENT DE CURE

Laisser sécher Sikagard® P 310 entièrement avant d'y appliquer un revêtement. Le temps de séchage est fonction des conditions climatiques. Minimum 4 heures, à 20°C et une humidité relative inférieure à 70%.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Un film sec peut être enlevé à l'aide de xylène.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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

FICHE TECHNIQUE

Sikagard® P 310

Septembre 2024, Version 02.01

02030300000002029

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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sikagard® P 310
Septembre 2024, Version 02.01
020303000000002029

SikagardP310-fr-BE-(09-2024)-2-1.pdf

