

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-21 W

PRIMAIRE A BASE D'EPOXY EN DISPERSION AQUEUSE, POUR SURFACES NON ABSORBANTES.

DESCRIPTION

Sika® Primer-21 W est un primaire composé de résines époxy, de fillers et d'additifs spécifiques en dispersion aqueuse, destiné à servir de couche de fond ou de couche d'adhérence sur différents types de supports.

DOMAINES D'APPLICATION

- Traitement de surfaces non absorbantes ou absorbantes, comme le béton, les chapes à base de ciment, le gypse, les plaques de plâtre, les supports anhydrites, le bois et les panneaux de particules de bois avant l'application d'adhésifs, enduits à base de plâtre ou de composés auto-égalisants à base de ciment.
- Pour l'application de mortiers-colles de classe C2 (EN 12004) et des enduits à base de plâtre sur des surfaces non absorbantes telles que les carreaux en céramique (briques vitrifiées, pierre polie, etc.), les revêtements époxy, la pierre, le PVC, le linoléum.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Primaire à base d'époxy
- Primaire pour des surfaces absorbantes
- Primaire pour des surfaces non absorbantes avant l'application de mortiers-colles de classe C2 (EN 12004)

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Primaire à base d'époxy
Conditionnement	Flacon de 2 kg Bidon de 5 kg
Aspect / Couleur	Liquide bleu clair
Durée de conservation	6 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de stockage	Stocké dans l'emballage d'origine non endommagé dans un environnement sec, à l'abri du gel et au frais.
Densité	~1,1 kg/l

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Supports	Surface absorbante: <ul style="list-style-type: none">▪ Béton▪ Les chapes à base de ciment▪ Le gypse, les plaques de plâtre et les support anhydrites▪ Le bois et les panneaux de particules de bois avant l'application des adhésives▪ Enduits au plâtre ou de composés auto-égalisants à base de ciment. Surface non absorbante: <ul style="list-style-type: none">▪ Les carreaux en céramique (briques vitrifiées, pierre polie, etc.)▪ Les revêtements époxy▪ La pierre▪ Le PVC▪ Le linoléum						
Consommation	100–150 g/m ² selon le degré d'absorption du support.						
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.						
Température du support	+5 °C min. / +35 °C max.						
Temps d'attente / Recouvrement	<table><tr><td>Minimum</td><td>1–3 heures¹</td></tr><tr><td>Typique</td><td>2 heures</td></tr><tr><td>Maximum</td><td>24 heures</td></tr></table>	Minimum	1–3 heures ¹	Typique	2 heures	Maximum	24 heures
Minimum	1–3 heures ¹						
Typique	2 heures						
Maximum	24 heures						

1. Le produit appliqué doit être non collant avant l'application successive.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

- Sika® Primer-21 W peut être appliqué sur des supports absorbants et non absorbants tels que la céramique, le bois, les panneaux de particules de bois, le PVC, le linoléum, les supports à base de ciment, les supports en gypse ou anhydrite, les plaques de gypse. L'humidité résiduelle des surfaces à base de gypse indiquées ci-dessus doit être inférieure à 0,5 % avant l'application Sika® Primer-21 W.
- Les anciens revêtements doivent être dégraissés soigneusement ou grenailés avant l'application de Sika® Primer-21 W.

APPLICATION

- Secouez vigoureusement le produit avant de l'utiliser.
- Appliquez Sika® Primer-21 W toujours en une seule couche au pinceau, pinceau plat ou rouleau jusqu'à ce que la surface concernée soit entièrement recouverte. La couleur bleu clair du produit permet de déceler facilement les endroits non traités.
- Sika® Primer-21 W doit être dilué à l'eau dans une proportion de 1:1 dans le cas de supports absorbants.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après usage. Le produit durci ne s'enlève que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour consolider des supports à base de ciment.

Ne pas appliquer Sika® Primer-21 W:

- Sur le métal, blocs de béton cellulaire
- Sur des supports exposés à l'humidité
- Sur des supports mouillés
- A l'extérieur

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.

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.

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.

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 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
Sika® Primer-21 W
Décembre 2018, Version 02.01
020404030010000008

SikaPrimer-21W-fr-BE-(12-2018)-2-1.pdf