

Sika® Primer-21 W

Primaire à base de résine synthétique pour la préparation de surfaces cimentées ou en gypse

Produit

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 absorbantes ou relativement absorbantes, par exemple le béton, les chapes à base de ciment, le gypse, les plaques de plâtre, les supports anhydrites, le bois et les panneaux de particules avant l'application d'adhésifs, de produits de lissage ou de composés autoéqualisants à base de ciment.
- Pour l'application d'adhésifs de classe C2 (EN 12004) et de produits de lissage 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.

Information produit

Forme

Aspect / Couleur

Liquide bleu clair

Emballage

Bidon de 2 kg
Bidon de 5 kg

Stockage

Conditions de stockage / Conservation

6 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans l'emballage d'origine dans un environnement sec, à l'abri du gel et des températures élevées.

Caractéristiques techniques

Densité

~ 1,1 kg/l

pH

7,5 - 8

Temps d'attente avant recouvrement

~ 1 - 3 h à +23°C et 50% H.R.; en moyenne 2 h / maximum 24 h.

Des températures plus élevées réduisent les durées indiquées. Inversement, des températures plus basses augmentent les délais. Le Sika® Primer-21 W appliqué doit être sec au toucher.



Information sur le système	
Notes sur l'application	
Consommation	100-150 g/m ² selon le degré d'absorption du support
Instructions pour l'application	
Support	Sika® Primer-21 W doit être appliqué sur des supports absorbants et non absorbants tels que la céramique ancienne, le bois, le PCV, le linoléum, les supports à base de ciment, les supports en gypse ou anhydrite, les plaques de gypse. Les anciens revêtements en résine époxy doivent être dégraissés soigneusement ou grenillés avant l'application de Sika® Primer-21 W. L'humidité résiduelle des surfaces à base de gypse indiquées ci-dessus doit être inférieure à 0,5 % avant l'application du produit.
Mise en oeuvre	Secouez vigoureusement le produit avant de l'utiliser. Appliquez Sika® Primer-21 W 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 ne doit pas former de film en surface, et il est donc recommandé de le diluer à l'eau dans une proportion de 1:1 max. dans le cas de supports faiblement absorbants.
Nettoyage	A l'eau. Le produit durcit ne s'enlève que mécaniquement.
Remarques sur la mise en oeuvre / Limites	<p>Ne pas appliquer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sur des supports en contact permanent avec l'eau. ■ à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C. ■ à l'extérieur. <p>Appliquer uniquement sur des supports parfaitement secs.</p> <p>Ne pas utiliser pour consolider des supports à base de ciment.</p> <p>Ne pas utiliser pour étanchéifier des piscines, cabines de douche, etc.</p> <p>Pour fixer un parquet, utiliser un adhésif à base de polyuréthane de la gamme SikaBond®.</p>
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.
Informations en matière de santé et de 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.
Rappel	Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale

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 sa
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Evere
Belgique

Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09
www.sika.be

