

FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-1200

(anciennement MTop 1200)

Primaire en résine époxy et couche de finition à faible viscosité pour sols en béton.

DESCRIPTION

Sikafloor®-1200 est une résine époxy bicomposant qui est utilisée comme couche supérieure ou primaire avant l'application de la série de sols Sikafloor® 1200.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-1200 peut être utilisé comme primaire et comme liant pour les revêtements époxy, les mortiers de réparation, les systèmes autolissants et les systèmes de revêtement.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Économique et facile à appliquer
- Bonne pénétration
- Bonne résistance à l'usure et à l'abrasion
- Bonne résistance chimique générale
- Améliore l'adhérence de la couche de finition

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sikafloor®-1200 est livré en kit de 1,6 kg.
Durée de conservation	Jusqu'à 12 mois si stocké dans des bidons non ouverts, conformément aux instructions du fabricant.
Conditions de stockage	Stockage couvert, hors de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
Densité	1,05 kg/l

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Application au rouleau : 6-7 m ² /kg/couche Application à la brosse : 5-6 m ² /kg/couche
Supports	Sikafloor®-1200 doit être appliqué sur un support propre, sec, exempt de laitance, poussière, saleté, huile, graisse et autres contaminants. Sikafloor®-1200 ne doit pas être appliqué sur du béton contenant plus que 5 % d'humidité. Pour éliminer la laitance et les contaminants, il est préférable d'utiliser des méthodes mécaniques.
Durée de vie en pot	30 min. à 20 °C
Délai pour être Sec au Toucher	60-90 minutes

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.

MÉLANGE

Mélanger soigneusement les deux composants de Sikafloor®-1200, en utilisant un mixer à basse vitesse avec une hélice appropriée, en veillant à atteindre le fond et les côtés du récipient. Continuer à mélanger pendant au moins 3 minutes pour obtenir un matériau homogène et complètement mélangé.

APPLICATION

Appliquer à la brosse ou au rouleau à poils courts. Normalement une couche suffit avec les systèmes de la série Sikafloor®-1200. Pour le Sikafloor-1210 et le Sikafloor-1230 le primaire peut sécher avant l'application de la couche supérieure. Pour le Sikafloor-1240 et le Sikafloor-1200, le mortier est appliqué sur le primaire mouillé. Pour les surfaces très poreuses, il peut être nécessaire de sceller la surface avec deux couches de primaire pour éviter que de l'air ne remonte de la surface. S'assurer de respecter les temps de recouvrement quand cela est nécessaire.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils et l'équipement doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec du solvant.

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 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

Sikafloor®-1200
Septembre 2024, Version 02.01
02081100000002082

Sikafloor-1200-fr-BE-(09-2024)-2-1.pdf