

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaDecor®-803 Nature

SPATULAGE D'ÉGALISATION POUR SIKADecor®-801 NATURE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit de spatulage bicomposant, exempt de solvants, à base de liants hydrauliques, résines synthétiques et additifs pour la réalisation d'égalisations sous SikaDecor®-801 Nature.

EMPLOI

Nivelage de la surface avant l'application de SikaDecor®-801 Nature sur:

- Béton et mortier
- Brique
- Carrelages de parois existants

AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Produit prédosé
- Bonne adhérence sur de nombreuses supports
- Faible retrait

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information de produit MINERGIE-ECO

Teneur en COV < 1 % (produit prêt à l'emploi)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Microciment modifié au polymère	
Conditionnement	Comp. A:	5.0 kg
	Comp. B:	25.0 kg
	Comp. A + B:	30.0 kg mélange prêt à l'emploi
Aspect/Couleurs	Comp. A:	Laiteux, liquide
	Comp. B:	Poudre blanche
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger du gel.	
Densité	Comp. A + B:	~ 2.0 kg/l

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Sika® EmotionFloor - Système de revêtement pour les parois

Revêtement	Produit	Consommation
Revêtement (surface liée au ciment):	SikaTop®-10	0.2 - 0.5 kg/m ²
Revêtement (surface en plâtre):	SikaTop®-50	0.2 - 0.5 kg/m ²
Egalisation ¹ :	SikaDecor®-803 Nature	~ 2.0 kg/m ² /mm
Couche décorative:	SikaDecor®-801 Nature	2 - 3 * 0.35 - 0.45 kg/m ² /couche
1er scellement:	Sikafloor®-304 W + 20 % d'eau	~ 0.1 kg/m ²
2ème scellement:	Sikafloor®-304 W + 5 - 10 % d'eau	~ 0.1 kg/m ²

1. Sur les surfaces en plâtre ou sur les surfaces lisses, un nivellement n'est pas nécessaire. La consommation de la 1ère couche de SikaDecor®-801 Nature augmente alors jusqu'à 1.5 kg/m².

Veuillez consulter les fiches techniques des produits concernés!

Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité du support, au profil de la surface, aux différences de niveau et restes de matériau dans les seaux etc.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Comp. A : B:	5 kg : 25 kg (parts en poids)
Consommation	~ 2.0 kg/m ² /mm	
Température de l'air ambiant	Min. +8 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure à celle indiquée, également durant le temps de durcissement.	
Température du support	Min. +8 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure à celle indiquée, également durant le temps de durcissement.	
Temps d'attente entre les couches	Peut être poncé après:	~ 5 - 8 heures (dès que c'est assez dur) (+23 °C) Ces valeurs sont influencées par les conditions atmosphériques, tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être propre, sec et exempt de toutes salissures.

L'émail des carrelages existants doit être poncé.

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

SikaDecor®-803 Nature doit toujours être appliqué sur une couche de fond exempte de pores. Veuillez consulter la fiche technique du produit utilisé pour la couche de fond.

MALAXAGE DES PRODUITS

SikaDecor®-803 Nature se compose d'un composant liquide et d'un composant en poudre.

Agiter soigneusement le composant A (composant liquide) avant l'application. Transvaser ensuite le composant A dans un nouveau récipient et ajouter le composant B par petites quantités tout en continuant de remuer à l'aide d'un mélangeur. Remuer le mélange durant 2 minutes. Eviter la formation de grumeaux.

Pour effectuer le mélange, nous recommandons des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

APPLICATION

Le primaire doit être encore légèrement collant avant l'application.

SikaDecor®-803 Nature est appliqué au moyen de la truelle lisse en épaisseur de couche souhaitée. Lors de cette opération, bien compresser le mortier.

Le cas échéant, poncer encore le produit durci. Dès que SikaDecor®-803 Nature est suffisamment durci, la surface peut être traitée. Les surfaces poncées doivent être soigneusement nettoyées et dépoussiérées.

Remarque importante

Pour une meilleure humidification et afin d'éviter une "cuisson" de la surface, la surface des différentes couches de SikaDecor® doit être préhumidifiée de manière humide-mate par pulvérisation puis frottée au moyen d'une éponge.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

AUTRES REMARQUES

Eviter une forte exposition au rayonnement solaire durant l'application. Le cas échéant, obscurcir les surfaces des fenêtres. En présence de températures élevées, le temps d'application peut être nettement raccourci.

En cas d'application du produit dans des locaux fermés, il faut prévoir une aération suffisante afin de garantir un durcissement et un séchage dans les règles de l'art.

Protéger SikaDecor®-803 Nature fraîchement appliqué de l'humidité, de la condensation et de l'eau durant au moins 24 heures après l'application.

Eviter les amas d'eau sur la surface du matériau.

En présence de dégradations ou fissures en tout genre dans le support, il faut s'assurer que celles-ci soient réparées avant l'application. Les joints de dilatation et les joints de construction doivent être repris.

Il est vivement recommandé de faire réaliser des échantillons ainsi que des surfaces-échantillons par l'applicateur.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

SikaDecor®-803 Nature
Novembre 2019, Version 03.01
020815030010000029

SikaDecor-803Nature-fr-CH-(11-2019)-3-1.pdf