

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-410

Scellement monocomposant, transparent, mat, à base de polyuréthane



DESCRIPTION DU PRODUIT

Scellement monocomposant, transparent, mat, à base de polyuréthane, contenant des solvants, résistant aux UV et durcissant sous l'effet de l'humidité.

EMPLOI

Sikafloor®-410 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Scellement élastique, résistant à l'abrasion
- Scellement pour Sikafloor®-400 N Elastic
- Utiliser uniquement en extérieur

AVANTAGES

- Bonne élasticité
- Résistant aux UV, ne jaunit pas
- Résistant aux intempéries
- Résistant à l'abrasion en cas de trafic piétonnier normal
- Exécution antidérapante possible

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-2: Produit de protection de surface - Revêtement
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier de chape en ciment pour l'utilisation dans les bâtiments

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-----------------|
| Base chimique | Polyuréthane (PUR) | | |
| Conditionnement | Seau: | 3 kg | |
| Conservation | En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production | | |
| Conditions de stockage | Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. | | |
| Aspect/Couleurs | Liquide transparent Des colorants organiques, (p.ex. des feuilles, du vin rouge, du café) peuvent conduire à des modifications de la teinte. Ceci n'a toutefois pas d'influence négative sur la fonctionnalité technique. | | |
| Densité | ~ 1.0 kg/l | (+23 °C) | (EN ISO 2811-1) |
| Teneur en corps solides en poids | ~ 45 % | | |
| Teneur en corps solides en volume | ~ 50 % | | |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------|------------------------------|
| Résistance à la traction | ~ 27 N/mm ² | (14 jours, +23 °C) | (EN ISO 527-1, EN ISO 527-3) |
| Allongement à la rupture | ~ 300 % | (14 jours, +23 °C) | (EN ISO 527-1, EN ISO 527-3) |
| Résistance chimique | Résiste à de nombreux agents chimiques. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG. | | |
| | Important: Le vin, le café, les feuilles et les pétales peuvent provoquer des décolorations de la surface. Ceci n'a toutefois pas d'influence sur les propriétés du produit. | | |

INFORMATIONS DE SYSTÈME

| | |
|---------|---|
| Système | Voir la fiche technique du produit Sikafloor®-400 N Elastic |
|---------|---|

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------------|------------------------|
| Consommation | ~ 0.15 kg/m ² par passe de travail | | | |
| Température de l'air ambiant | Min. +10 °C, max. +30 °C | | | |
| Humidité relative de l'air | Min. 35 %, max. 80 % | | Au-dessous +20 °C: Min. 45 % | |
| Point de rosée | Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée. | | | |
| Température du support | Min. +10 °C, max. +30 °C | | | |
| Durée de vie en pot | Une fois ouvert, les emballages doivent être utilisés sans tarder. | | | |
| | Un film se forme à la surface après 1 - 2 heures. En cas de températures et d'humidité de l'air élevées, le durcissement du matériau s'accélère considérablement. | | | |
| Temps d'attente avant utilisation | Température | Résiste à la pluie | Praticable | Sollicitation complète |
| | +10 °C (50 % h.r.) | ~ 15 heures | ~ 24 heures | ~ 7 jours |
| | +20 °C (50 % h.r.) | ~ 5 heures | ~ 8 heures | ~ 5 jours |
| | +30 °C (50 % h.r.) | ~ 3 heures | ~ 5 heures | ~ 4 jours |
| | Important: Ces valeurs varient selon les conditions climatiques. | | | |

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.

AUTRES REMARQUES

Ne convient pas pour des utilisations à l'intérieur.

Sikafloor®-410 n'est pas compatible avec d'autres systèmes polyuréthanes (p.ex. Sikafloor®-376).

Avant de pouvoir appliquer Sikafloor®-410, la couche appliquée précédemment doit être hors poisse.

Même après un durcissement correct, il faut s'attendre au début à une odeur perceptible.

Protéger Sikafloor®-410 fraîchement appliqué de la vapeur, de la condensation et de l'eau jusqu'à ce qu'il résiste à la pluie.

Appliquer par températures descendantes afin d'éviter la formation de pores.

Un scellement mince ne permet pas de recouvrir les irrégularités du support et les inclusions de salissures. Il est impératif de nettoyer soigneusement le support ainsi que les surfaces environnantes avant l'application.

Si une tente de protection doit être chauffée, il est recommandé d'utiliser des appareils de chauffage électriques. Les appareils de chauffage à combustion produisent de la vapeur d'eau et du gaz carbonique qui peuvent avoir une influence négative sur le revêtement.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Sec, propre, exempt d'huile et de graisse, pas de laitance de ciment ou de particules friables.

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

Préparation pour les revêtements antidérapants

Il est en général recommandé de préparer la surface à l'aide d'un papier abrasif.

Enlever complètement la poussière et les particules friables et adhérent mal, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel.

MALAXAGE DES PRODUITS

Avant utilisation, remuer soigneusement jusqu'à obtention d'une masse homogène.

En cas d'ajout de sable de quartz, il est nécessaire de mélanger de manière continue afin que le sable ne puisse pas se déposer.

Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

On recommande des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

APPLICATION

Avant l'application, contrôler la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

Répartir régulièrement le scellement Sikafloor®-410 à l'aide d'une truelle ou d'une raclette en caoutchouc puis passer au rouleau à poils courts en travaillant en croix.

Une application "frais sur frais" permet la réalisation de raccords invisibles.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec le Sika® Diluant C. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

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
Sikafloor®-410
Avril 2023, Version 01.05
020812020030000005

Sikafloor-410-fr-CH-(04-2023)-1-5.pdf