

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikagard®-675 W ElastoColor

Revêtement de protection pour les surfaces en béton



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement monocomposant flexibilisé, à base d'une dispersion d'acryle-styrène acrylate, pour la protection et la décoration de structures en béton exposées aux intempéries, conforme aux exigences de la norme EN 1504-2.

Sikagard®-675 W ElastoColor peut être appliqué sur le revêtement existant ou directement sur la surface en béton.

EMPLOI

- Comme protection et pour l'embellissement de structures en béton et béton léger
- Comme revêtement de protection flexibilisé lors de réparations du béton sur le mortier Sika MonoTop® (consulter la fiche technique du produit correspondante)
- Sur les plaques en fibrociment ainsi que sur les revêtements existants présentant une bonne adhérence
- Protection contre la pénétration (Principe 1, méthode 1.3 selon EN 1504-9)
- Contrôle du taux d'humidité (Principe 2, méthode 2.3 selon EN 1504-9)
- Augmentation de la résistivité (Principe 8, méthode 8.3 selon EN 1504-9)

AVANTAGES

- Utilisation simple
- Perméable à la vapeur d'eau
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement
- Résistance optimale au farinage
- Diluable à l'eau
- Ecologique, exempt de solvants
- Bon pouvoir couvrant
- Empêche la pénétration de l'eau
- Protection élevée contre la carbonatation

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-2: Produit de protection de surface - Revêtement
- EN 1504-2: LPM AG, Laboratoire d'analyses et d'essais sur matériaux, Beinwil am See (CH) - Rapport d'essai no A-33'884-2
- ZTV-SIB 90, OS-C: Polymerinstitut Dr. R. Stenner GmbH, Flörsheim (DE) - Rapport d'essai no P 3169-2
- EN ISO 11925-2: MPA Dresden GmbH, Freiberg (DE) - Test de comportement au feu - Rapport d'essai no 06-6-2069/02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion styrène-acrylate
Conditionnement	Seau en plastique (emballage perdu): 15 l (19.65 kg)
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.

Aspect/Couleurs	Standard:	RAL 9016 (blanc signalisation)
	Autres couleurs:	Sur demande à partir de 15 l
Densité	~ 1.3 kg/l	(+20 °C)
Teneur en corps solides en poids	~ 57 %	
Teneur en corps solides en volume	~ 43 %	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pontage des fissures	Classe A1	(+23 °C)	(EN 1062-7)
Contrainte d'adhérence de traction	~ 3.1 (2.9) N/mm ²		(EN 1542)
Absorption d'eau par capillarité	~ 0.03 kg/(m ² * h ^{0.5})		(EN 1062-3)
Résistance à la diffusion pour la vapeur d'eau	Épaisseur du film sec:	d = 170 µm	(EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2)
	Couche d'air équivalente:	s _{aq} , H ₂ O ≈ 0.15 m	
	Coefficient de résistance à la diffusion du H ₂ O:	µH ₂ O ≈ 800	
	Exigence:	s _{aq} , H ₂ O ≤ 5 m	
Perméabilité au CO₂	Épaisseur du film sec:	d = 180 µm	(EN 1062-6)
	Couche d'air équivalente:	s _{aq} , CO ₂ ≈ 66 m	
	Coefficient de résistance à la diffusion du CO ₂ :	µCO ₂ ≈ 3.7 * 10 ⁵	
	Exigence:	s _{aq} , CO ₂ ≥ 50 m	
Comportement en cas d'intempéries artificielles	Conforme	(2 000 heures)	(EN 1062-11)
Résistance au gel et aux sels de déverglaçage	~ 3.0 (2.4) N/mm ²		(EN 13687-1, EN 13687-2)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Sikagard®-675 W ElastoColor est appliqué en 2 - 3 couches et fait partie du système de revêtement Sikagard® suivant:		
	Traitement hydrophobe		
	Sur les supports minéraux durcis, pour la protection du béton exposé aux sels de déverglaçage.		
	Hydrophobation en profondeur très fluide:	Sikagard®-705 L	
	Hydrophobation en profondeur pâteuse:	Sikagard®-706 Thixo	
	Couche de fond		
	Support en béton normalement absorbant:	Sikagard®-675 W ElastoColor dilué avec 15 % d'eau	
	Supports très denses et poreux ou pour les anciens revêtements contenant des solvants:	Sikagard®-551 S Elastic Primer	
	Anciens revêtements en phase aqueuse:	Sikagard®-552 W Aquaprimer	
	Spatulage		
	Obturations des pores et des retassures:	Sikagard®-525 PS	
	Masse à spatuler liée au ciment:	Sika MonoTop®-3020	

Revêtement

Revêtement de protection rigide:	Sikagard®-675 W ElastoColor
Revêtement de protection élastique:	Sikagard®-550 W Elastic
Revêtement de protection hautement élastique:	Sikagard®-555 W Elastic
Lasure transparente:	Sikagard®-674 Lasur W
Aménagement esthétique:	Sikagard®-674 Lasur W + 2 - 8 % Sikagard®-675 W ElastoColor

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Produit	Par couche
	Sikagard®-551 S Elastic Primer:	0.10 - 0.15 kg/m ²
	Sikagard®-552 W Aquaprimer:	0.10 - 0.15 kg/m ²
	Sikagard®-705 L:	~ 0.15 kg/m ²
	Sikagard®-675 W ElastoColor:	0.20 - 0.30 kg/m ²

Suivant la profondeur de rugosité du support, la consommation et les épaisseurs de couche peuvent varier.

Epaisseur de couche	Epaisseur de couche nominale minimale ~ 180 µm pour atteindre les caractéristiques exigées (diffusion du CO ₂ , adhérence après sollicitations thermiques etc.):
----------------------------	---

Température de l'air ambiant	Min. +8 °C, max. +35 °C
-------------------------------------	-------------------------

Humidité relative de l'air	< 80 %
-----------------------------------	--------

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. +8 °C, max. +35 °C
-------------------------------	-------------------------

Temps d'attente entre les couches	Température du support: +20 °C
--	--------------------------------

Couche précédente	Temps d'attente	Couche suivante
Sikagard®-552 W Aquaprimer	Min. 5 heures ¹ .	Sikagard®-675 W ElastoColor
Sikagard®-551 S Elastic Primer	Min. 18 heures ¹ .	Sikagard®-675 W ElastoColor
Sikagard®-705 L, Sikagard®-706 Thixo	Min. 5 heures	Sikagard®-675 W ElastoColor
Sikagard®-675 W ElastoColor	Min. 1 heure	Sikagard®-675 W ElastoColor

1. Lorsqu'il est appliqué sur des revêtements existants, le temps d'attente des deux primaires est doublé.

Les revêtements de réfection avec Sikagard®-550 W Elastic peuvent être exécutés sans l'application préalable d'un primaire sur le revêtement existant soigneusement nettoyé.

Temps d'attente avant utilisation	Durcissement complet: ~ 14 heures (+20 °C)
--	--

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

Sikagard®-675 W ElastoColor ne doit pas être appliqué sous les conditions suivantes:

- On annonce de la pluie.
- L'humidité relative de l'air est > 80 %.
- La température est inférieure à +8 °C et/ou se situe au-dessous du point de rosée.
- L'âge du béton frais est inférieur à 28 jours.

Sikagard®-675 W ElastoColor ne peut être utilisé que pour des surfaces verticales ou inclinées.

Sikagard®-675 W ElastoColor ne peut pas être utilisé en cas d'eau stagnante ou de neige.

Les couleurs foncées (en particulier le noir, rouge foncé et bleu, etc.) peuvent s'estomper plus rapidement que les couleurs claires. Une couche de réfection devra éventuellement être réalisée dans un intervalle plus court.

S'assurer que la couche de fond est complètement sèche avant le surcouchage pour éviter la formation de bulles et de cloques, en particulier par temps chaud.

Si, lors d'une application au rouleau, une plus belle finition de surface (moins de structure de rouleau) est souhaitée, plusieurs passes de travail avec la même consommation total peuvent être nécessaires.

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

Béton sans revêtement existant

Le support doit être propre, exempt d'huile et de graisse, sans particules friables ou mal adhérentes. Enlever complètement les anciens revêtements ou autres agents de traitement de surface.

Une préparation des surfaces au minimum par un nettoyage à la vapeur ou au jet d'eau à extrême pression est obligatoire.

Le support en béton doit être suffisamment durci.

Application avec un mortier d'égalisation/obturation des pores

Enlever la laitance de ciment (l'utilisation du jet d'eau à haute pression est recommandé). Ensuite, appliquer un bouche-pores ou un enduit de ragréage (Sika MonoTop®-3020, Sika MonoTop®-725 T, Sikagard®-525 PS, Sikagard®-720 EpoCem®, etc.).

Pour les produits à base de ciment, un temps de durcissement d'au moins 4 jours doit être observé avant l'application du revêtement (sauf pour le Sikagard®-720 EpoCem®). Le Sikagard®-720 EpoCem® ou le Sikagard®-525 PS peuvent être recouverts après au moins 24 heures.

Application sans mortier d'égalisation/obturation des pores

Dans ce cas, la laitance de ciment n'est pas enlevée. L'effet protecteur du revêtement est réduit en raison de l'épaisseur plus fine de la couche à certains endroits et des pores ouverts.

Pour ce faire, appliquer uniformément le Sikagard®-552 W Aquaprimer ou le Sikagard®-551 S Elastic Primer sur le support. Sur des supports très denses, le Sikagard®-551 S Elastic Primer peut être dilué avec jusqu'à 10 % de Sika® Diluant C.

Béton avec revêtement existant

Il faut vérifier l'adhérence du revêtement existant sur le support. Résistance moyenne à la traction > 0.8 N/mm², aucune valeur individuelle inférieure à 0.5 N/mm² (voir EN 1504-2). Il est recommandé d'utiliser l'un des revêtement de fond suivants:

Ancien revêtement en phase aqueuse:	Sikagard®-552 W Aquaprimer
Ancien revêtement à base de solvants:	Sikagard®-551 S Elastic Primer

Si l'ancien revêtement n'est pas connu, des tests d'adhérence peuvent être effectués avec les couches de fond pour déterminer le meilleur système. Attendre au moins 2 semaines avant de procéder à des tests d'adhérence à la traction.

Les couches d'entretien de Sikagard®-675 W ElastoColor peuvent être appliquées sans primaire si la couche existante a été soigneusement nettoyées.

Adhérence insuffisante

Le revêtement existant doit être complètement enlevé par une méthode adéquate.

Le support doit être suffisamment portant et être approprié pour recevoir un revêtement (voir ci-dessus).

Adhérence suffisante

Nettoyage soigneux de toutes les surfaces au jet de vapeur ou au jet d'eau à haute pression.

APPLICATION

Couche de fond

Après l'application et le durcissement de tout enduit d'égalisation/bouche-pores ou enduit de surface, appliquer une couche de fond correspondante (selon la quantité de consommation requise) au pinceau ou au rouleau sur la surface à recouvrir de Sikagard®-675 W ElastoColor (voir ci-dessus).

Revêtement de protection

Sikagard®-675 W ElastoColor est livré prêt à l'emploi. Avant utilisation, mélanger pendant 2 minutes avec un mélangeur électrique à pales simples à basse vitesse ou un autre équipement approprié.

Après application et temps d'attente de la couche de fond, appliquer 2 - 3 couches de Sikagard®-675 W ElastoColor uniformément au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur airless pour obtenir l'épaisseur totale de film sec requise.

Pendant l'application, il est recommandé de contrôler régulièrement l'épaisseur du film humide et la consommation de matériau afin de s'assurer que l'épaisseur correcte du film est atteinte.

Procédé de pulvérisation airless

Pression:	~ 150 bar
Grandeur de la buse:	0.38 - 0.53 mm
Angle de pulvérisation:	50° - 80°

NETTOYAGE DES OUTILS

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

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.

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
Sikagard®-675 W ElastoColor
Juillet 2023, Version 03.01
020303110010000003

Sikagard-675WElastoColor-fr-CH-(07-2023)-3-1.pdf