

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikagard[®]-752

Spatulage en dispersion monocomposant

DESCRIPTION DU PRODUIT

Spatulage en dispersion monocomposant pour les systèmes Sika[®] DecoWall R et Sika[®] DecoWall RW.

EMPLOI

- Spatulage de finition spécialement développé pour les systèmes pour parois décoratifs Sika[®] DecoWall R et Sika[®] DecoWall RW
- Pour les surfaces verticales dans le domaine résidentiel comme les bains, douches et locaux sanitaires
- Convient pour les constructions MINERGIE-ECO

AVANTAGES

- Monocomposant
- Bonne résistance mécanique
- Etanche aux liquides
- Exempt de solvants
- Très bonnes propriétés de ponçage

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information de produit MINERGIE-ECO: Teneur en COV < 1 % (produit prêt à l'emploi)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion, liant organique avec charges minérales	
Conditionnement	Seau:	25 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 sec.	
Aspect/Couleurs	Blanc	
Densité	~ 1.7 - 1.9 kg/l	(+23 °C)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Contrainte d'adhérence de traction	> 1.0 N/mm ²	(Cassure dans le béton)
------------------------------------	-------------------------	-------------------------

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Sika® DecoWall R

Système	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikagard®-751	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m ²
1ère couche de spatulage, ~ 1.5 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Enrobage du filet:	Tissu d'armature jaune	-
2ème couche de spatulage, ~ 1.0 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Scellement ¹ :	Sikafloor®-302 W+, coloré	2 - 3 * ~ 0.10 kg/m ² /passe de travail

Sika® DecoWall RW

Système	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikagard®-751	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m ²
Etanchéité, 2.0 mm min.:	Sikalastic®-1 K	~ 1.10 kg/m ² /mm
1ère couche de spatulage, ~ 1.5 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Enrobage du filet:	Tissu d'armature jaune	-
2ème couche de spatulage, ~ 1.0 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Scellement ¹ :	Sikafloor®-302 W+, coloré	2 - 3 * ~ 0.10 kg/m ² /passe de travail

1. Suivant la teinte, il se peut que le pouvoir couvrant soit limité. Il faudra donc planifier plusieurs passes de travail. En cas de doute, effectuer des essais préalables.

Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité de la surface (capacité d'absorption), à la rugosité du support, aux différences de niveau et restes de matériau dans les récipients etc. D'autre part, la technique de spatulage a une influence considérable sur la consommation de matière.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 1.60 kg/m ² /mm
Température de l'air ambiant	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement.
Point de rosée	Pas de condensation! Durant l'application et le durcissement, la température du support doit être au min. de 3 °C supérieure au point de rosée.
Température du support	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement.
Temps d'attente entre les couches	Sikalastic®-1 K/Sikagard®-752 sur Sikagard®-751: ~ 3 - 4 heures (+20 °C, ~ 50 % r.h.) Sikalastic®-1 K sur Sikalastic®-1 K: ~ 4 heures (+20 °C, ~ 50 % r.h.) Sikagard®-752 sur Sikalastic®-1 K: ~ 12 heures (+20 °C, ~ 50 % r.h.) Sikagard®-752 sur Sikagard®-752: ~ 12 heures (+20 °C, ~ 50 % r.h.) Sikafloor®-302 W+, coloré, sur Sikagard®-752: ~ 12 heures (+20 °C, ~ 50 % r.h.)

Ces valeurs sont influencées par les variations des conditions atmosphériques tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.

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

Les directives de mise en oeuvre Systèmes Sika® DecoWall doivent impérativement être observées avec toutes les conditions y relatives.

Sikagard®-752 convient uniquement pour les surfaces verticales.

Ce produit est destiné exclusivement aux clients dont le personnel dispose des connaissances requises au sujet de l'application de revêtements de parois décoratifs et de l'observation des limites d'application correspondantes. De façon générale, il faut observer les règles de l'art.

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

APPLICATION

Voir les directives de mise en oeuvre du système Sika® DecoWall.

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®-752
Avril 2023, Version 03.01
021840400000000004

Sikagard-752-fr-CH-(04-2023)-3-1.pdf