

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaMur® Seal-201

CRÉPI D'ÉTANCHEMENT POUR ÉTANCHER CONTRE L'EAU QUI N'EST PAS SOUS PRESSION

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Crépi d'étanchement lié au ciment pour un étanchement vertical contre l'eau qui n'est pas sous pression, pour l'exécution d'étanchements à l'intérieur et à l'extérieur, tout particulièrement pour les ouvrages enterrés.

EMPLOI

Le crépi d'étanchement convient pour les domaines d'utilisation suivants:

- Parois de caves
- Maçonnerie d'anciennes constructions, pour l'intérieur et l'extérieur
- Anciennes constructions et caves voûtées

AVANTAGES

- Compatible avec les produits SikaMur® BB-11 et SikaMur® Seco-21
- Souple
- Perméable à la vapeur d'eau
- Fermeté élevée de la consistance
- Applicable à la machine
- Faible teneur en chromates selon l'annexe XVII du règlement REACH

CERTIFICATS

Déclaration de performance (DoP) no 72076231: Marquage CE comme mortier de crépi d'assainissement CS II, pour l'intérieur et l'extérieur, selon la norme EN 998-1:2010

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sac:	25 kg
	Palette:	42 x 25 kg (1 050 kg)
Aspect/Couleurs	Poudre grise	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocké à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.	
Densité	Densité apparente sèche:	~ 1.7 kg/dm ³

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	≥ 0.08 N/mm ² pour type de rupture B	(SN EN 998-1)
Absorption d'eau par capillarité	W2 (C ≤ 0.20 kg/(m ² * min ^{0.5}))	(SN EN 998-1)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	SikaMur® Seal-201 fait partie du système de crépi d'étanchement se composant de <ul style="list-style-type: none">▪ Pont d'adhérence SikaMur® BB-11 à appliquer pleine surface, applicable également à la machine▪ Crépi d'étanchement SikaMur® Seal-201 <p>Les produits du système d'étanchement sont compatibles entre eux et ne doivent pas être utilisés avec des produits étrangers au système. Il est également possible d'utiliser SikaMur® Seal-201 lui-même comme pont d'adhérence.</p>
--------------------------------	--

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	~ 5.5 l d'eau par sac
Consommation	~ 18 kg/m ² et par centimètre d'épaisseur de crépi
Épaisseur de couche	Max. 20 mm par couche
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C
Durée de vie en pot	~ 90 minutes
Temps d'attente entre les couches	~ 1 jour par mm d'épaisseur de crépi et par couche

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être sec, propre, exempt d'huiles et de graisses, sans particules friables ou adhérent mal.

MALAXAGE DES PRODUITS

Mélanger durant au moins 3 minutes à l'aide d'un malaxeur à mélange forcé.

APPLICATION

Humidifier au préalable les supports absorbants et secs. Tout d'abord égaliser les plus grandes irrégularités et exécuter les joints avec SikaMur® Seal-201, rendre rugueux dans le sens vertical et laisser durcir le temps correspondant.

Comme pont d'adhérence, appliquer SikaMur® BB-11 pleine surface et laisser en attente durant 3 - 5 jours ou appliquer SikaMur® Seal-201 jusqu'à une épaisseur de couche maximale de 10 mm comme pont d'adhérence.

Bien rendre la surface rugueuse dans le sens vertical. Protéger la surface du crépi d'un dessèchement trop rapide (irradiation solaire, vent).

SikaMur® Seal-201 peut être appliqué à la machine au moyen d'une pompe à vis. Il est recommandé d'utiliser un tuyau de refoulement pour mortier de 35 mm et une buse pour projection par voie humide de 8 - 12 mm d'ouverture.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

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.

ÉCOLOGIE, 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
Fax +41 58 436 45 84
www.sika.ch



SikaMurSeal-201_fr_CH_(09-2016)_1_1.pdf

Fiche technique du produit
SikaMur® Seal-201
septembre 2016, Version 01.01
020701010010000130