

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®-Modul

Imprégnation

Description du produit Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®-Modul est une dispersion époxydique aqueuse à 2 composants, exempte de solvants.

Emploi Comme couche de fond pour Sikafloor®-81 EpoCem®, Sikafloor®-82 EpoCem® et Sikagard®-720 EpoCem®.

Avantages

- Bonne couche d'accrochage sur supports minéraux pour Sikafloor®-81 EpoCem® et Sikafloor®-82 EpoCem®.
- Bonne couche d'accrochage sur supports fortement absorbants pour Sikagard®-720 EpoCem®.
- Convient bien pour les surfaces de béton humides et également pour le béton jeune.

Caractéristiques du produit

Genre

Couleurs

Comp. A:	Liquide blanc
Comp. B:	Liquide incolore

Conditionnement

Comp. A:	1.14 kg
Comp. B:	2.86 kg
Comp. A + B:	4.00 kg mélange prêt à l'emploi

Comp. A:	11.40 kg
Comp. B:	28.60 kg
Comp. A + B:	40.00 kg mélange prêt à l'emploi

Comp. A:	57.00 kg fût
Comp. B:	143.00 kg fût
Comp. A + B:	1 fût de Comp. A (57 kg) + 1 fût de Comp. B (143 kg) = 200 kg

Stockage

Conditions de stockage / conservation En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +25 °C: 12 mois à partir de la date de production.

Les composants A + B craignent le gel.



Caractéristiques techniques

Densité Comp. A + B: 1.0 kg/l (+20 °C)

Remarques pour la mise en oeuvre

Consommation **Consommation de matière**
Env. 0.2 - 0.3 kg/m² suivant le support
Pour les supports très absorbants ou poreux, utiliser Sikafloor®-155 WN.

Nature du support Propre, exempt d'huile, de graisse, de particules friables ou de pellicule de ciment.
Peut être appliqué sur des supports jeunes et humides à base de ciment.

Conditions d'application / limites

Température du support Minimum +8 °C, maximum +30 °C

Température de l'air ambiant Minimum +8 °C, maximum +30 °C

Humidité relative de l'air Maximum 75 %

Application Appliquer au rouleau ou à la brosse en couche régulière. Eviter impérativement la formation de flaques.

Instructions pour la mise en oeuvre

Rapport de mélange Comp. A : B = 1.14 : 2.86 (parts en poids ou en volume)

Malaxage des produits Bien agiter le composant A (liquide blanc) avant le dosage ou l'emploi et ajouter au composant B. En cas de conditionnement en fûts, remuer brièvement le mélange avant de le transvaser. Agiter intensivement ce mélange durant au minimum 30 secondes ou le mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique.

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

Durée de vie en pot Pour 4 kg: env. 45 minutes (+20 °C)
Attention! La fin de la durée de vie en pot n'est pas apparente!

Temps d'attente entre les couches Sikafloor®-81 EpoCem®, Sikafloor®-82 EpoCem® ou Sikagard®-720 EpoCem® sur Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® Modul

Température du support	Minimum	Maximum
+10 °C	4 heures	24 heures
+20 °C	2 heures	12 heures
+30 °C	1 heure	

Autres remarques Ne doit en aucun cas être dilué avec de l'eau!
Comme couche d'apprêt pour Sikafloor®-81 EpoCem® uniquement si celui-ci est saupoudré de sable de quartz ou recouvert d'un revêtement coulé. Dans les autres cas, utiliser Sikafloor®-155 WN.

Renseignements importants Ce produit n'est destiné qu'à des clients dont le personnel dispose des connaissances requises au sujet de l'application de revêtements de sols à base de résines synthétiques et de l'observation des limites d'application y relatives. De façon générale, il faut observer les règles de l'art.

Valeurs mesurées Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Restrictions locales

Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.

Renseignements importants de sécurité

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.sika.ch.

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Schweiz AG
Case postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich

Téléphone 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

