

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaTile®-890 Revive (CA)

Colorant et scellant pour coulis

### DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaTile®-890 Revive (CA) est un colorant et un scellant pour coulis 100 % acrylique et prêt à l'emploi conçu pour produire un film coloré longue durée pour rajeunir et sceller les joints de coulis avec ou sans sable. Il offre une couleur naturelle et uniforme hautement résistante à l'usure et scelle le coulis de façon permanente afin de le protéger contre la moisissure et les taches. SikaTile®-890 Revive (CA) propose une solution pratique et économique pour donner une nouvelle apparence au carrelage, sans remplacer les carreaux ou le coulis.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications résidentielles et commerciales, intérieures et extérieures, joints de coulis horizontaux et verticaux

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application facile
- Nettoyage avec de l'eau savonneuse
- Très bon pouvoir masquant et performance durable
- Couleurs assorties à toutes les couleurs de coulis SikaTile®

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	100 % latex acrylique, charges fines et pigments colorés
Conditionnement	Bouteille de 237 mL (8 oz liq. US) 12 bouteilles/carton
Couleur	Offert en 10 couleurs, se référer au SikaTile® grout kit ou à la charte de couleur pour les choix de couleur
Aspect / Couleur	Peu lustré : 10 à 60° (mat)
Durée de conservation	36 mois, à partir de la date de production, lorsqu'entreposé dans le conditionnement d'origine scellé et non ouvert
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec, dans le conditionnement d'origine intact et non ouvert, à une température de 23 °C (73 °F). Pour de meilleurs résultats, conditionner le produit entre 18 °C et 29 °C (65 °F et 84 °F) avant l'usage.
Point éclair	<101 °C (214 °F)

# MODE D'EMPLOI

## Consommation

\* Les taux de couverture indiqués sont fournis à titre indicatif seulement. Les taux de couverture peuvent varier selon la technique de pose, du type et de la taille des carreaux utilisés.

## Rendement

Tile Size	Grout Joint Width		
	1.5 mm (1/16 in)	2.4 mm (3/32 in)	3 mm (1/8 in)
25 mm x 25 mm (1 in x 1 in)	3 (30)	2 (20)	1 (10)
50 mm x 50 mm (2 in x 2 in)	6 (60)	4.5 (45)	3 (30)
106 mm x 106 mm (4 1/4 in x 4 1/4 in)	12 (125)	5 (55)	4.5 (45)
75 mm x 150 mm (3 in x 6 in)	13 (140)	5.5 (60)	5 (55)
150 mm x 150 mm (6 in x 6 in)	20 (215)	10 (105)	8 (85)
200 mm x 200 mm (8 in x 8 in)	23 (245)	11 (115)	10 (105)
300 x 300 mm (12 in x 12 in)	27 (290)	13 (140)	11 (115)
300 x 610 mm (12 in x 24 in)	37 (400)	18 (190)	13 (140)
610 x 610 mm (24 in x 24 in)	50 (535)	27 (290)	20 (215)

\* Les taux de couverture indiqués sont fournis à titre indicatif seulement. Les taux de couverture peuvent varier selon la technique de pose, du type et de la taille des carreaux utilisés.

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- Ne pas laisser le contenant geler
- Ne pas utiliser dans des installations complètement immersées comme les piscines, les spas, les fontaines, etc.
- Ne pas utiliser le SikaTile®-890 Revive (CA) sur un coulis récemment installé. Laisser le coulis atteindre le mûrissement complet (au moins sept (7) jours) avant

### l'application

- Ne pas utiliser de nettoyant à base de solvant pour nettoyer les joints colorés

### De plus, Sika® recommande :

- De prendre en compte que les carreaux très poreux peuvent nécessiter un scellant avant l'application du SikaTile®-890 Revive (CA) pour éviter l'absorption par les carreaux

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

# INSTRUCTIONS D'APPLICATION

## CONDITIONS DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent avoir une température entre 13 °C (55 °F) et 35 °C (95 °F). Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, d' accumulation de résidus de savon (nettoyant), d'huile, de graisse, de cire et de toute autre substance délétère ou de conditions qui pourraient nuire, réduire ou inhiber l'adhérence ou la performance du produit.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant l'application, effectuer un essai en appliquant quelques gouttes d'eau sur le joint de coulis afin de confirmer si un scellant a été utilisé. Si l'eau perle, un scellant a été utilisé et doit être retiré avant l'application. Il est recommandé d'effectuer un test sur une petite zone afin de garantir le résultat désiré.

## MALAXAGE

SikaTile®-890 Revive (CA) est vendu en bouteille prête à l'emploi. **Secouer vigoureusement avant l'usage.** Si plus d'une bouteille d'une même couleur doit être utilisée, mélanger toutes les bouteilles dans un grand contenant afin de garantir l'uniformité de couleur. Verser une petite quantité dans un contenant ou un petit pot.

## APPLICATION

Tremper un petit pinceau ou d'une éponge dans le colorant et appliquer une couche sur le coulis en effectuant un mouvement de vas et viens. Des couches minces et uniformes doivent être appliquées, en évitant que le colorant ne se répande sur les carreaux. Laisser le colorant à coulis sécher pendant au moins 20 minutes, mais pas plus de 30 minutes (selon la température ambiante). Une fois le SikaTile®-890 Revive (CA) sec sur le joint, humidifier la surface avec de l'eau et patienter cinq (5) minutes avant de nettoyer l'excédent de colorant de la surface des carreaux à l'aide d'un tampon à récurer en nylon blanc. Les taches devraient se nettoyer facilement des carreaux, mais adhérer de façon permanente sur le joint de coulis. Si les taches se nettoient facilement du joint de coulis, laisser sécher plus longtemps. Il est recommandé de travailler en petites sections, appliquer seulement 0,1 m<sup>2</sup> à 0,2 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup> à 2 pi<sup>2</sup>) à la fois pour observer le résultat du colorant.

**Remarque :** D'après l'expérience, la première couche ne couvrira pas complètement la couleur du joint existant ni les zones chamoisé. Par conséquent, n'essayez pas d'ajouter davantage de colorants à ce stade. La deuxième couche devrait fournir les résultats souhaités.

Généralement, deux (2) couches sont suffisantes pour colorer un joint de coulis. Cependant, pour passer d'une couleur foncée à une couleur plus claire, une couche supplémentaire de SikaTile®-890 Revive (CA) peut être

nécessaire. Suivre les instructions ci-dessus, mais laisser sécher au moins deux (2) heures entre chaque couche. Une fois l'application de SikaTile®-890 Revive (CA) terminée, la surface est prête à être utilisée dans les 24 heures. Garder la zone sèche pendant au moins 48 heures. Éviter de frotter directement les joints pendant 21 jours afin de permettre au colorant pour joints d'atteindre sa durabilité maximale. Faire preuve de prudence lors du nettoyage des carreaux qui pourraient être rayés ou endommagés par le frottement. Tester le produit sur une zone peu visible avant de l'utiliser afin de vérifier qu'il n'endommage pas les carreaux.

## Mûrissement et protection

Suivre les instructions d'application et attendre au moins deux (2) heures. Laisser le coulis fraîchement appliqué mûrir pendant au moins sept (7) jours avant d'appliquer le SikaTile®-890 Revive (CA). Le SikaTile®-890 Revive (CA) est prêt pour une deuxième couche en seulement 2 à 4 heures, la circulation piétonnière normale peut être permise après 24 heures et la circulation commerciale intense après seulement 72 heures. Laisser sécher jusqu'à 72 heures pour les zones sujettes à l'humidité.

## NETTOYAGE

Nettoyer les outils avec de l'eau après chaque usage.

**Remarque :** la partie inutilisée de nom doit être refermée et conservée dans un endroit frais et sec.

## ENTRETIEN

### ENTRETIEN RÉGULIER

Selon le Hardsurface Maintenance Guide de l'ACTTM (traduit ci-après) :

- Utiliser uniquement un nettoyant neutre, non acide et à pH neutre, sans huile.
- Essuyer régulièrement les carreaux muraux émaillés avec un chiffon ou une éponge imbibée d'un nettoyant ménager sans huile.
- Passer régulièrement l'aspirateur sur les carreaux de sol émaillés pour éliminer la saleté et les particules abrasives, puis nettoyez-les avec une serpillière ou une éponge humide et un nettoyant multi-usages sans huile.
- Ne pas utiliser d'ammoniaque, car elle peut décolorer les joints.
- Nettoyer les carreaux muraux et de sol non émaillés de la même manière, avec une solution d'eau et de détergent à pH neutre ou un nettoyant pour carrelage, en suivant les recommandations du fabricant.

**ATTENTION :** Tout revêtement de sol, quelle que soit sa finition, peut être glissant lorsqu'il est mouillé. Avant d'autoriser la circulation piétonne, retirez immédiatement tout liquide ou corps étranger susceptible de présenter un danger.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

**Autres sites:**  
Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

**Sika Canada inc.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

SikaTile-890ReviveCA-fr-CA-(11-2025)-1-1.pdf

**Fiche technique du produit**  
SikaTile®-890 Revive (CA)  
Novembre 2025, Édition 01.01  
021790600000000045