

## Sikacryl® Texture

Masse d'étanchéité à base de dispersion acrylique, sous forme de granulats, pour l'intérieur et l'extérieur

### Description du produit

Sikacryl® Texture est une masse d'étanchéité sous forme de granulats, prête à l'emploi, de faible émission, pour les joints de raccordement et les fissures à faibles mouvements.

### Emploi

- Pour l'étanchement de joints de raccordement, sans sollicitation permanente par l'eau, sur les façades présentant une surface structurée.
- Pour le remplissage de fissures et de trous dans les murs et les plafonds.

### Avantages

- Pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur
- Surfaces structurées
- Prêt à l'emploi
- Application simple
- Résistant au vieillissement et aux intempéries
- Bonne résistance aux UV
- Surcouchable avec de nombreuses peintures
- Faible odeur
- Exempt de solvants, isocyanate et silicone

### Caractéristiques du produit

#### Genre

Couleurs Blanc

Conditionnement Cartouches de: 300 ml en cartons de 12 cartouches  
Livraison sur palette: 100 x 12 cartouches (= 1200 cartouches)

#### Stockage

Conditions de stockage / conservation En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +25 °C: 24 mois à partir de la date de production. Entreposer au sec.

### Caractéristiques techniques

Base chimique Dispersion acrylique



|                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|-------|------------|-------|------|--|
| Densité                                                                     | Env. 1.80 kg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |       |       |            |       |      |  |
| Formation de pellicule                                                      | Env. 20 minutes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (Suivant le climat) |       |       |            |       |      |  |
| Vitesse de polymérisation                                                   | Env. 2 mm par 24 heures                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (Suivant le climat) |       |       |            |       |      |  |
| Amplitude de mouvement totale autorisée                                     | 10 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |       |       |            |       |      |  |
| Fermeté de la consistance                                                   | Très bonne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     |       |       |            |       |      |  |
| Température de service                                                      | -25 °C à +80 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (Sec)               |       |       |            |       |      |  |
| Caractéristiques mécaniques / physiques                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
| Dureté Shore A                                                              | Env. 24 ± 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (Après 28 jours)    |       |       |            |       |      |  |
| Remarques pour la mise en oeuvre                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
| Consommation / Dosage                                                       | La largeur de joint devra être dimensionnée de telle façon à ce qu'elle tienne compte de la capacité de mouvement du joint. La largeur minimale pour les joints de dilatation est de > 10 mm et pour les joints de raccordement (joints triangulaires) 7 mm. Le rapport largeur : profondeur d'environ 2 : 1 doit être respecté.                                                                                                                                               |                     |       |       |            |       |      |  |
|                                                                             | <table><tr><td>Largeur</td><td>10 mm</td><td>15 mm</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>10 mm</td><td>8 mm</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Largeur             | 10 mm | 15 mm | Profondeur | 10 mm | 8 mm |  |
| Largeur                                                                     | 10 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15 mm               |       |       |            |       |      |  |
| Profondeur                                                                  | 10 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8 mm                |       |       |            |       |      |  |
| Suivant la grandeur du joint respectivement de la fissure                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
| Longueur du joint (m)                                                       | $\frac{300 \text{ ml}}{\text{Largeur du joint (mm)} \times \text{profondeur du joint (mm)}}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |       |            |       |      |  |
| ml par mètre courant                                                        | $\frac{\text{Largeur du joint (mm)} \times \text{profondeur du joint (mm)}}{1000 \text{ ml}}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     |       |       |            |       |      |  |
| Pour éviter une adhérence sur 3 flancs, utiliser un profilé de remplissage. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
| Nature du support                                                           | Propre, sec, plan, exempt de graisses, de poussières et de particules libres. Enlever les peintures, la laitance de ciment et autres particules ayant une mauvaise adhérence.<br><br>Les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.                                                                                                                                                                                                                  |                     |       |       |            |       |      |  |
| Préparation du support / primaire                                           | Normalement, l'utilisation d'un primaire n'est pas nécessaire.<br><br>Dans le cas de supports poreux ou fortement absorbants, il suffit de les humecter légèrement pour obtenir déjà une amélioration notable de l'adhérence. Dans les cas délicats, il faut au préalable passer une couche de Sikacryl® Texture dilué dans de l'eau dans les proportions 3 : 1.<br><br>La compatibilité et l'adhérence sur les matières synthétiques et les surfaces peintes sont à vérifier. |                     |       |       |            |       |      |  |
| Conditions d'application / limites                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |       |       |            |       |      |  |
| Température du support                                                      | Au minimum +5 °C, au maximum +30 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |       |       |            |       |      |  |
| Température de l'air ambiant                                                | Au minimum +5 °C, au maximum +35 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |       |       |            |       |      |  |
| Humidité du support                                                         | Sec                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |       |       |            |       |      |  |

## Instructions pour la mise en oeuvre

### Outillage / application

Sikacryl® Texture est livré prêt à l'emploi.

Après le nettoyage et la préparation du support, mettre la masse d'étanchéité Sikacryl® Texture en place dans les joints à l'aide du pistolet manuel ou à air comprimé, puis étirer à l'aide d'une spatule humide dans un délai de 15 minutes.

Si on utilise une bande autocollante, enlever celle-ci avant le début de la polymérisation du mastic d'étanchéité.

La masse d'étanchéité encore fraîche et non durcie peut être enlevée à l'aide d'un chiffon humide.

### Nettoyage des outils

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

### Renseignements importants

Sikacryl® Texture ne convient pas pour les joints en contact permanent ou fréquent avec de l'eau, pour les joints sanitaires, joints de sols, pour les étanchements sur l'acier nu et les scellements sur le verre.

Nous recommandons de recouvrir les joints en extérieur avec une dispersion pour l'extérieur.

Tester la compatibilité avec la peinture avant utilisation.

Ne pas utiliser sur le bitume, caoutchouc, EPDM et autres matériaux contenant des plastifiants.

### 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](http://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](http://www.sika.ch)

