

## FICHE TECHNIQUE

# Sikafloor®-54 Booster

## ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT POUR RÉSINE ÉPOXY

### DESCRIPTION

Sikafloor®-54 Booster est un liquide qui est ajouté aux résines époxy Sikafloor® pour accélérer le processus de durcissement

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à ajouter et mélanger dans les résines epoxy de Sikafloor®

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-54 Booster est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

- Accélérateur pour raccourcir le temps de durcissement de Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-264 N
- Applications accélérées de revêtement de sol pour projets de nouvelle construction, d'entretien et de renovation

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                        |   |
|------------------------|---|
| Base chimique          | Amine tertiaire   |
| Conditionnement        | Boîte avec 10 flacons de 150 ml   |
| Durée de conservation  | 24 mois à partir de la date de production   |
| Conditions de stockage | Sikafloor®-54 Booster doit être stocker correctement dans l'emballage d'origine, scellé, non ouvert et non endommagé, au sec et à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. |
| Densité                | ~0,98 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)  |

### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Rapport de mélange | Dosage recommandé:<br>Sikafloor®-150/-156 | Ajouter 300 g (2 flacons) de Sikafloor®-54 Booster à 10 kg de produit mélangé |
|                    | Sikafloor®-151/-161/-264 N                | Ajouter 150 g (1 flacon) de Sikafloor®-54 Booster à 10 kg de produit mélangé  |

## Temps d'attente / Recouvrement

Lorsque Sikafloor®-54 Booster a été ajouté à Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-264 N:

| Température de l'air | Minimum   |
|----------------------|-----------|
| +10 °C               | 13 heures |
| +20 °C               | 4 heures  |

Les délais sont approximatifs et sont influencés par tout changement des conditions ambiantes, plus particulièrement la température et l'humidité relative de l'air.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

Ajouter Sikafloor®-54 Booster sur le chantier au produits Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-264 N au moment du mélange. Mélanger les composants A et B de la résine Sikafloor® comme mentionné dans sa fiche technique. Après avoir finaliser le mélange, ajouter ensuite graduellement le Sikafloor®-54 Booster et continuer à mélanger pendant 2 minutes jusqu'à le Sikafloor®-54 Booster est complètement mélangé dans les résines composants A et B

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Les fiches techniques: Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-264 N

## LIMITATIONS

- Une trop grande dose de Sikafloor®-54 Booster peut diminuer la performance du produit et provoquer une friabilité.
- L'utilisation de Sikafloor®-54 Booster avec sikafloor®-264 N peut augmenter le jaunissement et la perte de brillance dans certaines circonstances d'application et d'exposition.
- La température d'une résine époxy à laquelle un accélérateur de durcissement a été ajouté peut très rapidement monter à plus de 100 °C (très rapidement signifie environ 25 minutes au lieu d'environ 50 minutes pour une résine époxy normale, et ce à une température ambiante de +20 °C). Lorsque le produit est conservé dans des boîtes métalliques au lieu d'être étalé sur le support, une formation de fumée suite à une surchauffe est possible.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive européenne 2004/42, la teneur maximale autorisée en COV (produit de catégorie IIA / j type sb) est de 500 g/l (limites de 2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale de Sikafloor®-54 Booster est < 500 g/l COV pour le produit prêt à l'emploi.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur

### FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-54 Booster  
Novembre 2019, Version 03.01  
020816220010000010

demande.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**FICHE TECHNIQUE**  
**Sikafloor®-54 Booster**  
Novembre 2019, Version 03.01  
020816220010000010

**3 / 3**

Sikafloor-54Booster-fr-BE-(11-2019)-3-1.pdf

**BUILDING TRUST**

