

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® PU Accelerator

Accélérateur pour polyuréthane

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Accélérateur pour les systèmes Sikalastic® MTC et Sikafloor® MTC.

## EMPLOI

Accélérateur pour Sikalastic®-621 TC et Sikafloor®-415.

## AVANTAGES

- Raccourcit la durée de la mise en œuvre dans les domaines où une remise à la circulation pour les piétons rapide est requise, p.ex. allées couvertes.
- Permet d'exécuter des revêtements de balcons en un jour.
- Permet d'éviter des retards en cas de basses températures.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Catalyseur en solvant d'hydrocarbures		
Conditionnement	Bouteille:	60 g	
Aspect/Couleurs	Liquide clair		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Des températures élevées raccourcissent la durée de conservation de Sika® PU Accelerator.		
Densité	~ 1.01 kg/l	(+23 °C)	(EN ISO 2811-1)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	L'emballage perdu prédosé de 60 g se rapporte à 5 l de Sikafloor®-415 resp. 5 l de Sikalastic®-621 TC.  Ne mélanger que des emballages complets.
Temps d'attente entre les couches	Selon la fiche technique du produit à accélérer.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### MALAXAGE DES PRODUITS

Avant utilisation, mélanger le matériau à accélérer selon la fiche technique du produit.

Ajouter ensuite le Sika® PU Accelerator et mélanger de façon homogène.

Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

On recommande des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

### 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

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives 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  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### Fiche technique du produit

Sika® PU Accelerator  
Avril 2018, Version 01.01  
020915953000000002

SikaPUAccelerator-fr-CH-(04-2018)-1-1.pdf