

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaControl® E-150

Dispersion à base de polymère pour le traitement de cure intermédiaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Dispersion à base de polymère prête à l'emploi pour des applications spéciales sur le béton. Convient particulièrement comme agent de traitement de cure intermédiaire.

EMPLOI

- Traitement de cure intermédiaire de sols industriels
- Traitement de cure intermédiaire de béton monobloc

AVANTAGES

- Film de protection contre la dessiccation instantanée et temporaire de surfaces en béton pas encore praticables
- Facilite le lissage du béton, peut être intégré dans la surface (amélioration synthétique de la surface)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle	
Conditionnement	Fût:	200 kg
	Conteneur échangeable:	1 000 kg
Aspect/Couleurs	Liquide blanc	
Conservation	Dans des récipients fermés, se conserve au min. 12 mois. Après un entreposage prolongé, remuer avant utilisation.	
Conditions de stockage	Protéger du gel, d'un ensoleillement direct et des salissures. Refermer hermétiquement les emballages entamés.	
Densité	~ 1.05 kg/l	(+20 °C)
Teneur usuelle en corps solides	~ 52 M.-%	
Viscosité	~ 300 mPas	(+23 °C)
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 %	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé

Utilisation comme traitement de cure intermédiaire

Afin d'améliorer sa pulvérisation, SikaControl® E-150 peut être dilué à l'eau dans un rapport de maximum 1:2.

Consommation: 150 - 250 g/m², en fonction de la rugosité de la surface

Après le lissage de la surface, SikaControl® E-150 pulvériser de façon égale et couvrante.

Plus l'application est effectuée rapidement sur le béton frais, mais non ressuant, plus la protection contre l'évaporation sera efficace.

AUTRES REMARQUES

Ne pas utiliser en relation avec des agents de saupoudrage durs.

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

Veuillez 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.

ECOLOGIE, 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

SikaControl® E-150
Septembre 2019, Version 01.01
02140303100000075

SikaControlE-150-fr-CH-(09-2019)-1-1.pdf