

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaCem[®] Color

Poudre colorée pour le ciment, le plâtre et la chaux



DESCRIPTION DU PRODUIT

Poudre colorée à base d'oxydes minéraux.

EMPLOI

Pour la coloration du béton et du mortier à base de ciment, p.ex.:

- Enduits liés au ciment et chapes
- Dalles en béton
- Tous types de bétons et mortiers décoratifs
- Masses de spatulage à base de gypse et de chaux

AVANTAGES

- Colorants synthétiques à base d'oxydes minéraux
- Bonne tenue aux UV
- Pas d'impact sur le temps de prise
- Compatible avec les autres produits de la gamme SikaCem[®]

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 12878: Pour la coloration du béton et du mortier à base de ciment

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Oxyde minéral	
Conditionnement	Boîte en plastique:	1.5 l
	SikaCem [®] Color est livré dans des boîtes en plastique transparentes afin que la couleur de la poudre soit visible.	
Aspect/Couleurs	Couleur	Emballage
	Jaune	400 g
	Ocre	400 g
	Rouge	800 g
	Noir	700 g
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Densité apparente	Densité apparente moyenne:	~ 0.60 g/cm ³

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé

0.5 - 2 boîtes par 25 kg de liant, en fonction de l'intensité de la couleur recherchée.

Il est recommandé d'effectuer des essais préalables.

Le dosage de SikaCem® Color est à adapter en fonction des paramètres suivants:

- Couleur recherchée
- Couleurs et dosage des différents constituants

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.

AUTRES REMARQUES

Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du béton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.

Le mortier frais doit être protégé contre une dessiccation trop rapide en prenant des mesures adéquates. Il faut exécuter un traitement de cure courant pour les mortiers comme p.ex. recouvrir avec un feutre humide ou une feuille PE ou application d'une protection contre l'évaporation.

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.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

MALAXAGE DES PRODUITS

SikaCem® Color est ajoutée au mélange sec.

Bien malaxer avant d'ajouter l'eau.

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

SikaCem® Color

Juin 2021, Version 03.02
021405061000000052

NETTOYAGE DES OUTILS

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

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.

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.

SikaCemColor-fr-CH-(06-2021)-3-2.pdf