

NOTICE PRODUIT

Sika® Charge C

CHARGE GRANULAIRE ADDITIONNELLE POUR MORTIERS SPECIAUX

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Charge minérale composée de granulats alluvionnaires siliceux.

DOMAINES D'APPLICATION

- Destiné à être ajouté avec certains mortiers de la gamme Sika® ou l'aspect normatif n'est pas requis, afin d'augmenter le volume de produit par sac.
- Principalement utilisé avec les mortiers de scellement, de calage, de réparation et de lissage épais.
- Peut également être utilisé avec les produits des gammes PAREXLANKO® et CEGECOL®.

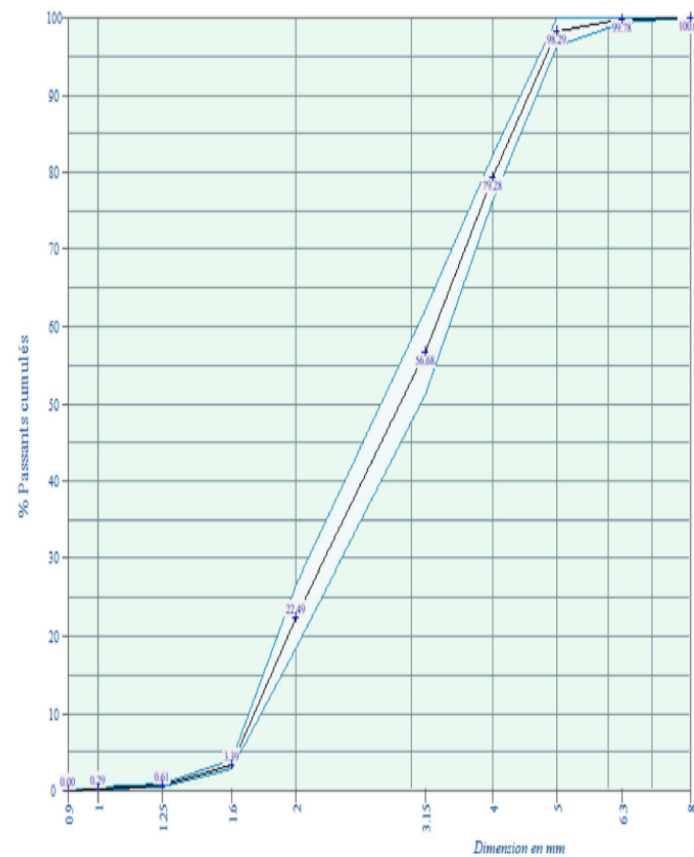
DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Granulat alluvionnaire siliceux
Conditionnement	Sac papier de 25kg
Durée de Conservation	Non périssable si conservé dans un endroit sec.
Conditions de Stockage	Conserver au sec dans l'emballage d'origine.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Granulat alluvionnaires roulés de classe 2/6
- Classé NR (Non Réactif) à l'alcali-réaction.
- Teneur en eau < 0,1% en sortie d'usine.
- Teneur en impuretés < 0,1%.

COURBE GRANULOMETRIQUE



RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

- Se référer à la notice technique des produits compatibles.
Exemple : pour le SikaGrout-234®, 1 sac de Sika® Charge C pour au minimum 2 sacs de SikaGrout-234®.
- Selon la performance requise, la quantité de mortier peut être augmentée.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOMAINES D'APPLICATION

- L'ajout d'agrégats sur le chantier et l'ajustement éventuel de la quantité d'eau de gâchage modifient les caractéristiques mécaniques des mortiers utilisés et font sortir les produits de leurs classifications normatives.
- L'utilisateur doit vérifier la bonne utilisation de Sika® Charge C en accord avec le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre ou le bureau de contrôle en réalisant, si nécessaire, des essais de convenance, de résistance à la compression et à la flexion afin de valider les performances du mortier modifié.
- Ces opérations relèvent de l'entière responsabilité de l'entreprise utilisatrice.
- L'ajout de Sika® Charge C doit être mentionné dans la notice technique du mortier Sika® utilisé.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Autres caractéristiques		
Ar	Alcali-Réaction	NR.
DurMohs	Dureté de Mohs	7.00
AS	Sulfate soluble dans l'acide	0,080%
WA24	Absorption d'eau	1,00%
H2O	Teneur en eau (sortie d'usine)	<0,1%
Imp.	Impureté prohibée	<0,1%
MVA	Masse volumique absolue	1,5T/M3
PerteFeu	Perte au feu	1,36%
Ph	Ph + ou - 0,5	7,00

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

- Sika® Charge C doit être ajouté en fin de malaxage du mortier.
- Le malaxage doit se poursuivre pendant plusieurs minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange parfaitement homogène.
- Si nécessaire, le dosage en eau sera adapté à cet ajout.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Charge C
Février 2024, Version 01.01
020302040080000052

SikaChargeC-fr-FR-(02-2024)-1-1.pdf

