

NOTICE PRODUIT

SikaGrout 238 Chargé

Micro-béton de scellement et calage pour gros volumes



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique prêt à l'emploi. Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier de consistance plastique à fluide, à retrait compensé.

Conforme à la norme NF EN 1504-6, pour l'ancrage de barre d'armature pour le béton armé.

Conforme à la norme NF P 18821, calage catégorie 4.
Épaisseur d'application : de 40 à 500 mm par passe.

DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de boulons d'ancrage ou de fers à béton.
- Scellement de précision d'équipements industriels soumis à des chocs ou vibrations.
- Scellement de rails de chemin de fer ou de ponts roulants.
- Calage de machines lourdes, turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils.
- Calage de poutres ou constructions d'appuis de sommiers de pont.
- Clavetage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé ou béton précontraint.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très hautes performances mécaniques.
- Scelllements et calages de gros volumes : jusqu'à 500 mm par passe.
- Résiste à l'eau de mer, aux eaux sulfatées et aux sels de déverglaçage.
- Contact possible avec l'eau potable (CLP).
- Retrait compensé.
- Exempt de chlorures.
- Pompable.
- Excellente adhérence sur le béton, le mortier et l'acier.

Notice Produit

SikaGrout 238 Chargé

Septembre 2023, Version 01.06

020201010010000337

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	<ul style="list-style-type: none">▪ Ciments▪ Sables de quartz▪ Adjuvants▪ Etc...
Conditionnement	Sac de 25 kg.
Durée de Conservation	12 mois, en emballage d'origine non entamé.
Conditions de Stockage	Emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.
Aspect / Couleur	Poudre de couleur grise.
Granulométrie maximale	De 0 à 10 mm.
Densité	Densité du mélange frais: 2,2 environ.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	Scellement (consistance plastique)*	
	<u>Echéances</u>	<u>Résistance en compression</u>
	7 j	~ 60 MPa
	28 j	~ 70 MPa
	*essais réalisés sur cubes 10 x 10 cm, conservées à +20°C et 90% d'humidité.	
	Calage (consistance fluide)*	
	<u>Echéances</u>	<u>Résistance en compression</u>
	7 j	~ 50 MPa
	28 j	~ 60 MPa
	90 j	~ 90 MPa
	*essais réalisés sur cubes 10 x 10 cm, conservées à +20°C et 90% d'humidité.	
Résistance à la Flexion	Scellement (consistance plastique)*	
	<u>Echéances</u>	<u>Résistance à la flexion</u>
	7 j	~ 8 MPa
	28 j	~ 11 MPa
	*essais réalisés sur des éprouvettes 10 x 10 x 40 cm, conservées à +20°C et 90% d'humidité.	
	Calage (consistance fluide)*	
	<u>Echéances</u>	<u>Résistance à la flexion</u>
	7 j	~ 7 MPa
	28 j	~ 10 MPa
	90 j	~ 12 MPa
	*essais réalisés sur des éprouvettes 10 x 10 x 40 cm, conservées à +20°C et 90% d'humidité.	
Résistance à l'Arrachement	Selon la norme NF EN 1881, à 7 jours, en position plancher, support humide : déplacement < 0,6 mm à une charge de 75 kN.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	<p>Scellement : un sac de 25 kg de SikaGrout 238 Chargé gâché avec 2,75 litres d'eau permet de confectionner environ 12 litres de mortier. <i>Les caractéristiques certifiées NF030 pour la fonction Scellement sont obtenues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 11 % (correspondant à 2,75 litres).</i></p> <p>Calage : un sac de 25 kg de SikaGrout 238 Chargé gâché avec 3,7 litres d'eau permet de confectionner environ 12,5 litres de mortier. <i>Les caractéristiques certifiées NF030 pour la fonction Calage sont obtenues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 11 % (correspondant à 3,7 litres).</i></p>
--------------	---

nues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 14,8 % (correspondant à 3,7 litres).

Épaisseur de la Couche	Épaisseur d'application : 40 à 500 mm par passe.			
Fluidité	Scellement (consistance plastique) : affaissement au 1/2 cône d'ABRAMS 3,5 cm Calage (consistance fluide) : étalement au 1/2 cône d'ABRAMS - 320 mm			
Température du Produit	La température (produit, ambiance, support) doit être comprise entre +5°C et +35°C.			
Durée Pratique d'Utilisation	Consistance	Durée Pratique d'Utilisation (à +20°C)		
	Plastique	30 min		
	Fluide	40 min		
Temps de Prise	Consistance plastique			
	Températures	+5°C	+20°C	+30°C
	Début de prise	14 h	6 h	4 h
	Fin de prise	17 h	6 h 30	5 h 30
	Consistance fluide			
	Températures	+5°C	+20°C	+30°C
	Début de prise	19 h	7 h	5 h 30
	Fin de prise	23 h	8 h	6 h 30

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.

LIMITATIONS

A basses températures (mais toujours > +5°C), les temps de prise sont sensiblement rallongés. Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel.

Ne pas mélanger avec d'autres liants hydrauliques. L'ajout de sables, d'adjuvants et de granulats est interdit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques 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

MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

Matériel de mise en oeuvre :

- Malaxeur à axe vertical (de préférence) ou agitateur électrique ou pneumatique à vitesse de rotation

n'excédant pas 600 tours / min, dans un récipient à ouverture totale.

- Bétonnière.
- Application par pompage : Consulter le CCT "Recommandations de mise en oeuvre mécanisée des mortiers et micro-béton de calage SikaGrout® Gravitaire / Injection"

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support devra être sain, exempt de poussière, de graisse, huile, gel et débarrassé de toutes particules non ou peu adhérentes pouvant nuire au monolithisme de l'ensemble.

Il doit être cohésif (au moins > 1 MPa en traction directe).

Le support, béton ou mortier, doit être préparé mécaniquement (grenailage, hydrosablage, ou toute autre méthode appropriée) et saturé en eau plusieurs heures avant l'application.

Il doit être réhumidifié juste avant l'application du SikaGrout 238 Chargé, mais ne doit pas présenter de film d'eau en surface.

MÉLANGE

Gâcher le sac de 25 kg avec 2,75 à 3,7L d'eau propre. Introduire les 2/3 environ de cette eau dans le malaxeur.

Ajouter progressivement, la poudre du SikaGrout 238 Chargé tout en malaxant (max 600 tours / min) pour éviter la formation de grumeaux.

Verser ensuite le reste de l'eau et laisser tourner le malaxeur pendant au moins 3 minutes.

Dans le cas d'un mélange à la bétonnière, malaxer pendant au moins 5 minutes.

-

TRAITEMENT DE CURE

Protéger le mortier frais des risques de séchage trop rapide en utilisant une méthode de cure appropriée, comme par exemple un produit de cure SikaCem® Cure, un film polyéthylène, etc...
Le SikaGrout 238 Chargé doit être également protégé du vent et du soleil pendant le durcissement.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement du produit.

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
SikaGrout 238 Chargé
Septembre 2023, Version 01.06
020201010010000337

SikaGrout238Charg-fr-FR-(09-2023)-1-6.pdf

