

NOTICE PRODUIT

SikaGrout®-217

MORTIER DE SCHELLEMENT ET DE CALAGE À RETRAIT COMPENSÉ ET À HAUTES PERFORMANCES



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique prêt à l'emploi. Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier de consistance fluide. Conforme à la norme NF EN 1504-6 (scellement), à la norme P 18-821 (calage).
Épaisseur d'application : 5 à 150 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 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.
- Convient pour des environnements XC1 à XC4, XD1 à XD3, XS1 à XS3, XF1 à XF4, XA1 à XA3 définis dans la norme NF EN 206/CN.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Le Sikagrout-217 est exempt de chlorures et de particules métalliques s'oxydant au contact de l'humidité. Il protège les aciers de la corrosion par son pH basique.
- Contact possible avec l'eau potable (CLP)
- Il présente des résistances mécaniques très élevées, en compression et en flexion.
- Il est à retrait compensé. Un système d'expansion contrôlé se produit après la mise en place du mortier et compense l'action du premier et du second retrait.
- Son adhérence est excellente sur le béton, le mortier et l'acier. Il assure une liaison monolithique et résiste aux chocs et vibrations.

- Il n'est pas altéré par des variations importantes d'humidité ou de température; il résiste à l'eau et à l'huile.
- Il résiste à l'eau de mer et aux eaux sulfatées.
- Il possède une bonne résistance au gel interne et à l'écaillage.
- Peut être mélangé à Sika® Charge C (hors champ d'application NF030).

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE selon la norme NF EN 1504-6 : Ancrage de barres d'armature en acier.
- Conforme norme NF P 18-821 Calage catégorie 7
- Certification NF030 : Scellement, calage. Organisme de certification, AFNOR Certification, 11 avenue Francis de Pressensé, 93571 Saint Denis La Plaine cedex France
- PV Egis Géotechnique n° 2012-1986 et n° 2012-1987: résistance à l'écaillage.
- PV SCETAUROUTE n° 2000-0437 : résistance au gel interne.
- Conformité aux Listes Positives (CLP).

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment, sable siliceux, adjuvants.
Conditionnement	Sac de 25 kg. Big-bag 1500kg sur commande (Hors champ d'application NF030)
Durée de Conservation	12 mois, en emballage d'origine non entamé.
Conditions de Stockage	A l'abri de l'humidité.
Aspect / Couleur	Poudre de couleur grise. Après durcissement : mortier de couleur gris béton.
Granulométrie maximale	De 0 à 1,6 mm
Densité	Densité du mélange frais : 2,2 environ.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	Résistances mécaniques indicatives	
	Selon la norme EN 12190 (éprouvettes 4 x 4 x 16 cm, conservées à +20°C et 100%RH) :	
	<u>Echéances</u>	<u>Résistance à la compression (MPa)</u>
	Gâché avec 3,75 litres d'eau / sac 25 kg	
	24 h	30
	7 j	60
28 j	70	
90 j	80	
Adhérence par Traction directe	Adhérence sur béton et acier : > 2 MPa	
Résistance à l'Arrachement	Essais d'arrachement d'armature (NF EN 1881) sous charge de 75 kN déplacement: < 0,6 mm à 7 jours	
Réaction au Feu	Classement de réaction au feu selon norme EN 13501-1 : A1	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Un sac de 25 kg de Sikagrout-217 gâché avec 3,75 litres d'eau permet de confectionner environ 12,8 litres de mortier. Pour remplir un volume d'un litre de calage ou de scellement, la consommation est donc d'environ 2 kg de Sikagrout-217. <i>Note : Les caractéristiques certifiées NF sont obtenues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 15% (3,75 litres d'eau par sac).</i>	
Épaisseur de la Couche	Épaisseur d'application: de 5 à 150mm par passe. Pour des épaisseurs d'application supérieures aux données de la présente notice, utiliser SikaGrout® -234 ou SikaGrout® -238 Chargé.	
Fluidité	Fluidité initiale au cône de Marsh (selon EN 455) - 15 sec	
Température du Produit	La température (produit, ambiance, support) doit être comprise entre + 5°C et + 35°C.	
Durée Pratique d'Utilisation	DPU donnée à titre indicatif :	
	<u>température</u>	<u>Gâché avec 3,75 litres / sac 25 kg</u>
	+5°C	~ 5 h
	+20°C	~ 3 h
	+30°C	~ 2 h

Temps de Prise

Valeurs mesurées en laboratoire, données à titre indicatif (selon NF P 15-431) :

Température	+5°C	+20°C	+30°C
Début de prise	20 h	8 h 30	5 h
Fin de prise	~ 24 h	10 h	6 h

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.

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

MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

Matériel de mise en œuvre:

- Malaxeur à axe vertical ou agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (environ 300 tours/min), dans un récipient à ouverture totale.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation de surface adaptée permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente. Il doit être notamment exempt de trace d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence du SikaGrout®-217 et au monolithisme de l'ensemble.

Il doit présenter une cohésion d'au moins 1 MPa en traction directe.

Le support, béton ou mortier, doit être préparé mécaniquement (grenailage, hydrosablage, ou toute autre méthode appropriée).

Lors de l'application, le support doit être saturé d'eau. Pour cela, l'arroser abondamment la veille et l'humidifier si nécessaire à nouveau juste avant la mise en œuvre. Veiller cependant à ce qu'il ne reste pas de film ou de flaque d'eau en surface, ce qui pourrait nuire à l'adhérence du mortier.

MÉLANGE

Gâcher le sac de 25 kg avec 3,75 L d'eau propre. Ajouter, progressivement, le Sikagrout-217 tout en malaxant pour éviter la formation de grumeaux.

Poursuivre le malaxage jusqu'à obtention d'un mélange homogène (2 à 3 min environ).

En cas d'addition de charges, utiliser exclusivement Sika® Charge C à raison de 1 sac pour au minimum 2 sacs de SikaGrout®-217. Des essais de convenance de résistance en compression et en flexion seront alors à réaliser sous la responsabilité de l'entreprise applicatrice.

APPLICATION

Par coulage, pompage ou injection.

Lors d'une application en calage, il convient de laisser déborder suffisamment de mortier à l'opposé du point de remplissage, afin de s'assurer que des bulles d'air ne soient pas emprisonnées à la surface du mortier. En cas d'application mécanisée, consulter le CCT "Recommandations de mise en œuvre mécanisée des mortiers et micro-béton de calage SikaGrout® Gravi-taire / Injection"

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 de la gamme SikaCem® Cure, un film polyéthylène, etc...

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®-217

Juin 2024, Version 01.11
020201010010000013