

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 non chargé : 5 à 150 mm par passe.

DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de boulons d'ancrage ou d'armatures pour béton armé.
- Scellement de rails de chemin de fer ou de ponts roulants.
- Scellement de précision d'équipements industriels soumis à des chocs ou vibrations.
- Ancrages de fers d'assemblage et tirants.
- Calage de turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils, platines ...

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.
- Il présente des résistances mécaniques très élevées, en compression et en flexion, même à court terme, permettant ainsi une remise en service rapide des équipements.
- 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.
- Il peut être mélangé à des charges pour réaliser des calages et scellements de forte épaisseur ou fort volume (hors champ d'application de la marque NF).

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE selon la norme NF EN 1504-6 : Ancrage de barres d'armature en acier.
- Certification NF030 : Scellement ; NF P 18-821 Calage catégorie 7.
- PV Egis Géotechnique n° 2012-1986 et n° 2012-1987: résistance à l'écaillage.
- PV SCETAURROUTE n° 2000-0437 : résistance au gel interne.

Organisme de certification, AFNOR Certification, 11 avenue Francis de Pressensé, 93571 Saint Denis La Plaine cedex France

DESCRIPTION DU PRODUIT

NOTICE PRODUIT

SikaGrout[®]-217

Avril 2020, Version 01.02

020201010010000013

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	Résistances (selon NF EN 196-1) du produit pur, données à titre indicatif :				
	Température	Résistance (MPa)	Echéance 18h	Echéance 24h	Echéance 28 j
	5°C	Compression	1,5	6	50
	20°C	Compression	24	32	60
	30°C	Compression	30	40	60
	Résistances (selon EN 12390-3) du produit chargé (hors NF) avec de la charge C (valeurs données à 20°C et à titre indicatif) :				
	Sikagrout-217	Taux de gâchage	Résistance compression à 24h	Résistance compression à 7 jours	Résistance compression à 28 jours
	Chargé 1 pour 0,5	11%	30	57	60
	Chargé 1 pour 1	9%	23	53	50

Résistance à la Flexion	Résistances (selon NF EN 196-1) du produit pur, données à titre indicatif :				
	Température	Résistance (MPa)	Echéances 18h	Echéances 24h	Echéances 28 j
	5°C	Flexion	1	1.5	8
	20°C	Flexion	6	6	12
	30°C	Flexion	6	6	12

Adhérence par Traction directe Adhérence sur béton et acier : > 2 MPa

Proportions du Mélange

Sikagrout-217 gâché pur :

La quantité d'eau de gâchage nominale est de 3,25 litres par sac de 25 kg.
Note : Les caractéristiques certifiées NF sont obtenues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 13% (3,25 litres d'eau par sac).

Introduire l'eau dans le malaxeur. 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).

Ajout de charges (hors champ d'application de la marque NF) :

Pour réaliser des calages ou des scellements de grandes dimensions, il est possible de composer un micro-béton de calage conservant une fluidité et des résistances mécaniques à 28 jours non modifiées, comparativement au Sikagrout-217 non chargé.

Utiliser des charges de type siliceuses ou silico-calcaires et non poreuses, propres, de granulométrie 3/8 mm, à raison de 12,5 kg de charges pour 1 sac de 25 kg de Sikagrout-217.

La quantité d'eau de gâchage à utiliser est d'environ 4,3 litres.

Consommation

Un sac de 25 kg de Sikagrout-217 gâché avec 3,25 litres d'eau permet de confectionner environ 14,3 litres de mortier. Pour remplir un volume d'un litre de calage ou de scellement, la consommation est donc d'environ 1,7

kg de Sikagrout-217.

Note : Les caractéristiques certifiées NF sont obtenues pour une quantité d'eau nominale de gâchage de 13% (3,25 litres d'eau par sac).

Lorsque l'on utilise le Sikagrout-217 chargé (hors champ d'application de la marque NF) au ratio de 1/0,5, la consommation est réduite à environ 1,3 kg de Sikagrout-217 par litre.

Température du Produit	La température (produit, ambiance, support) doit être comprise entre + 5°C et + 35°C.			
Temps de Prise	(NF P 18.356) valeurs mesurées en laboratoire, données à titre indicatif			
	<u>Température</u>	<u>5°C</u>	<u>20°C</u>	<u>35°C</u>
	<u>Début de prise</u>	<u>16h00</u>	<u>8h30</u>	<u>6h15</u>
	<u>Fin de prise</u>	<u>19h00</u>	<u>10h00</u>	<u>6h30</u>

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Matériel de mis en œuvre

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

Le mélange peut être utilisé pendant une durée d'environ 1 h 30 entre + 5°C et + 35°C.

Le délai de remise en service dépend des résistances mécaniques attendues. Il est en général de 3 jours à 20°C.

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.

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.

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.

NOTICE PRODUIT

SikaGrout®-217

Avril 2020, Version 01.02

020201010010000013

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.

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.

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 demande.

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 SENEGAL S.A.R.L.U
29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar
SENEGAL

NOTICE PRODUIT
SikaGrout®-217
Avril 2020, Version 01.02
020201010010000013

SikaGrout-217-fr-SN-(04-2020)-1-2.pdf

