

MORTIER DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT À PRISE RAPIDE.

DESCRIPTION

Thoro Structurite 300 est une poudre de ciment Portland, de sable de silice calibré et de polymères acryliques en poudre redispersable qui, mélangée avec de l'eau forme un mortier de réparation à prise rapide de haute performance.

Thoro Structurite 300 est conforme à la classe R4 pour mortiers selon la norme EN 1504-3.

DOMAINE D'APPLICATION

Réparations de bétons où de hautes résistances mécaniques sont requises.

Réparation du béton endommagé à la suite de:

- · corrosion des armatures carbonatation
- · réaction alcalis agrégats
- impacts

AVANTAGES

Durable

- · Perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente adhérence.
- Excellente protection des armatures même en faible épaisseur.

Économique

- Un seul produit pour la passivation des fers et la réparation du béton.
- Prise rapide: économie de main d'œuvre, d'échafaudage et de coffrage.
- Ne demande pas de primaire ou de couche d'accrochage spécifique.

Facile à appliquer

- Mono-composant, ajouter seulement de l'eau.
- · Peut s'appliquer sur support humide.
- · Nettoyage de l'outillage à l'eau.
- La version à prise légèrement retardée est aussi disponible.

Écologique

- · À base de ciment.
- · Sans solvants.

COULEUR

Gris.

CONSOMMATION

1,92 kg de poudre par dm³.

EMBALLAGE

Sacs de 25 kg.

STOCKAGE

À l'abri du gel, dans un local sec, à distance du sol protégé de l'humidité.

Conservation: 12 mois pour les sacs.

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE suivant EN-1504-3



07/10/2024 Page 1 of 4



MORTIER DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT À PRISE RAPIDE.

APPLICATION PRÉPARATION DE LA SURFACE

Éliminer tous bétons endommagés non adhérents ou contaminés pour revenir à une base saine. Dégager 10 mm autour des armatures corrodées et sur une longueur de 50 mm de part et d'autre de la zone attaquée.

Couper à la disqueuse des arêtes à angle droit de façon à ménager une épaisseur minimale de 5 mm à la limite de la réparation. Les méthodes de découpe à l'eau à ultra haute pression sont préférables.

Si des outils à percussion sont utilisés, il faut s'assurer que les bords de coupe restent francs. Éliminer la rouille des armatures corrodées par sablage plutôt que par brossage.

En présence de chlorures, ou s'il n'est pas possible d'appliquer une épaisseur minimum de 10 mm sur les armatures, les aciers doivent être remis à blanc et traités de 2 couches de Thoro Structurite Primer.

MÉLANGE

BARBOTINE

poudre.

Demande: 10 à 15% de liquide en plus que pour la consistance du mortier.

La quantité d'eau nécessaire peut varier en fonction des conditions climatiques. Ne pas dépasser le maximum de 2,7 litres d'eau. Il est important de malaxer le produit jusqu'à la consistance correcte.

MALAXAGE MÉCANIQUE

Ajouter progressivement Thoro Structurite 300 dans l'eau. À ce moment, Thoro Structurite 300 possède la consistance d'un mortier sec. Laisser reposer le mélange 3 minutes afin de permettre aux polymères de se redisperser. Mélanger à nouveau 15 à 20 secondes, si nécessaire rajouter une petite quantité de poudre pour obtenir la consistance adéquate.

Des quantités plus importantes peuvent être mélangées à l'aide d'un malaxeur à axe vertical. Ne pas mélanger de quantités supérieures à celles pouvant être mises en œuvre en 10 min. Ne pas remouiller.

BARBOTINE

Mélanger la poudre de Thoro Structurite 300 au liquide à l'aide d'une truelle jusqu'à l'obtention d'une consistance de pâte à crêpes.

APPLICATION

Ne pas appliquer Thoro Structurite 300 sur des surfaces gelées ou si la température ambiante est inférieure à 5°C ou risque de descendre audessous de 5°C dans les 8 heures.

Appliquer la barbotine de Thoro Structurite 300 sur une surface pré-humidifiée, à l'aide de la brosse Thoro. Brosser énergiquement sur toute la surface, recouvrir complètement la surface à réparer ainsi que les aciers de renforcement. NE PAS LAISSER SÉCHER.

Appliquer à la truelle Thoro Structurite 300 sur la barbotine encore fraîche en pressant fortement pour compacter entièrement le produit, en portant un soin particulier à l'enrobage des aciers. Appliquer par couches de 5 - 50 mm en laissant environ 30 minutes entre chaque couche (à 20°C). Griffer entre chaque couche pour avoir un meilleur accrochage.

Si Thoro Structurite 300 durcit avant complète réparation, appliquer de nouveau une barbotine. Pour obtenir des profils compliqués appliquer plus

BUILDING TRUST

Sika®

07/10/2024 Page 2 of 4



MORTIER DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT À PRISE RAPIDE.

de produit et gratter à la truelle propre une fois que la prise initiale a commencé.

Appliquer après une couche de Thoro Lastic ou Thoro Sheen.

CURE

Par temps chaud et/ou venteux, vaporiser de l'eau sur la surface réparée dès la prise initiale et ce, aussi longtemps que possible.

Protéger de la pluie battante jusqu'à prise complète.

Par temps froid, protéger à l'aide d'une bâche, de polystyrène ou tout autre matériau isolant. Les produits de cure sont déconseillés.

NETTOYAGE

À l'eau immédiatement après leur utilisation.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les consignes appropriées d'hygiène et de sécurité figurent dans la fiche de sécurité.

Thoro Structurite 300, étant à base de ciment, peut être irritant pour la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection. Il est recommandé d'utiliser un masque anti-poussière. Rincer immédiatement en cas de projection. Consulter un médecin en cas d'irritation prolongée. En cas d'ingestion faire boire de l'eau ou du lait et consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés physiques (a)

	Propriétés physiques (a)			
			valeur	
			déclarée	
	Granulométrie max.		0,8 mm	
	Teneur en chlorures		≤ 0,05 %	
	(EN 1015-17)			
	Résistances mécaniques			
	Compression	1j.	25 N/mm ²	
	(EN 12190)	28 j.	50 N/mm ²	
	Flexion	28 j.	8 N/mm²	
	(EN 12190)			
	Adhérence	28 j.	3,1 N/mm²	
	(EN 1542)			
			2 2 2 1 2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2,2 N/mm²	
	cycles de gel/dégel (EN 13687-1)			

(a) Valeurs spécifiques. Tests effectués en laboratoire avec 2,7 litres d'eau/25 kg de produit à une température constante de 21°C.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.



07/10/2024 Page 3 of 4

BUILDING TRUST



MORTIER DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT À PRISE RAPIDE.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact Tel: +32 (0)9 381 65 00 E-mail: info@be.sika.com



07/10/2024 Page 4 of 4