

NOTICE PRODUIT

Sika MonoTop®-4012 DZ

Mortier de réparation structurale (R4), avec réduction de l'impact environnemental.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika MonoTop®-4012 DZ est un mortier de réparation monocomposant renforcé en fibres et à faible retrait. De part certaines de ses matières premières, son impact sur l'environnement (empreinte carbone) est réduit.

Prêt à gâcher.

Application manuelle ou par projection. Classe R4 selon la norme NF EN 1504-3. Epaisseur d'application : de 6 à 100 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

Réparation structurelle et non structurelle intérieure ou extérieure d'éléments en béton armé pour :

- le bâtiment
- les ouvrages d'art et de génie civil
- les structures en milieu marin / les barrage
 Convient pour des environnements XC1 à 4, XD1 à 3,
 XS1 à 3, XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN
 206.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Réparation structurale, classe R4 selon la norme NF EN 1504-3
- Maniabilité supérieure
- Application sans primaire, méthode manuelle et par projection
- Epaisseur par couche jusqu'à 100 mm (selon type d'application)*
- Application en sous face jusqu'à 20 mm
- Contient des matières premières issues du recyclage
- Résistant aux sulfates
- Faible retrait, renforcé en fibres, réduit les risques de fissuration
- Réaction au feu A1

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE selon NF EN 1504-3
- Principe 3 (restauration du béton): méthodes 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9
- Principe 4 (renforcement structural): méthode 4.4 selon EN 1504-9
- Principe 7 (préservation ou restauration de la passivité): méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9
- PV des essais CNERIB: DTEM / 194/ 2022.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Contient du ciment Portland, charges et additifs.		
Conditionnement	Sac de 25 kg		
Durée de Conservation	12 mois		
Conditions de Stockage	A l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine intact et non entamé à une température comprise entre +5°C et +35°C.		
Aspect / Couleur	Poudre grise		
Granulométrie maximale	1,6 mm		
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,05 % (EN 1015-17)		

Notice produit

Sika MonoTop®-4012 DZJuillet 2023, Version 01.02
020302040030000500

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	Classe R4		
	Durée de durcissement	Résistance en compression	(EN12190)
	<u>1 j</u>	15 à 20 MPa	
	<u>2 j</u>	25 à 30 MPa	
	<u>7 j</u>	35 à 40 MPa	
	28 j 56 j	50 à 55 MPa 55 à 60 MPa	
Résistance à la Flexion	Durée de durcissement	Résistance en compression	(EN12190)
	1 j	3 à 4 MPa	
	2 j	4 à 5 MPa	
	7 j	6 à 7 MPa	
	28 j	7 à 8 MPa	
	56 j	8 à 9 MPa	
Résistance à la Traction	≥ 2,0 MPa		(EN12190)
Retrait	~600 μm/m (+20 °C / 65 % d'humidité relative à 28 jours)		(EN 12617-4)
Retrait empêché / Gonflement	≥ 2,0 MPa		(EN 12617-4)
Compatibilité Thermique	≥ 2,0 MPa (Partie 1 - cycle gel dégel)		(EN 13687-1)
Absorption Capillaire	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2.h^{0.5})$		(EN 13057)
Résistance à la Carbonatation	dk ≤ béton témoin (MC(0,45))		(EN 13295)
Réaction au Feu	Euroclasse A1 (El		EN 1504-3 cl 5.5)
RENSEIGNEMENTS SUR L'AF	PPLICATION		
Proportions du Mélange	3,2 à 3,5 L d'eau pour un sac de 25 kg en application manuelle. 3,5 à 3,7 L d'eau pour un sac de 25 kg en application par projection par		
	voie humide.	ac de 25 kg en application par pro	jection par
Densité du Mortier frais	~2,1		
Consommation	Dépend de la rugosité du support, env. 18 kg / m² / cm d'épaisseur		
Rendement	Une quantité de 25 kg de poudre permet de remplir un volume de 12 litres environ.		
Épaisseur de la Couche	min 6 mm / max 100 mm		
Température de l'Air Ambiant	+5 °C minimum / +35 °C maximum		
Température du Support	+5 °C minimum / +35 °C maximum		
Durée Pratique d'Utilisation	~45 minutes à +20 °C		
Temps de Prise initial	~4h25 (+20°C)		
			

VALEURS DE BASE

Temps de Prise final

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

~5h20 (+20°C)

- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement direct et/ou de fort vent et/ou de pluie.
- Ne pas dépasser la quantité d'eau maximale.
- Appliquer uniquement sur un support propre et préparé.

Notice produit Sika MonoTop®-4012 DZ Juillet 2023, Version 01.02 020302040030000500



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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

EQUIPMENT

Dans le cas de projection par voie humide, la machine Compact Pro 35 + Compact Pro Premium, de la société Euromair, peut être utilisée.

Réglages de la machine Compact Pro 35 + Compact Pro Premium :

• Pression à la sortie de pompe : moins de 10 bars

Diamètre de buse : 14 mmVitesse de malaxage : 100%

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation de surface adaptée permettant de le débarrasser de toute partie ou peu adhérente. Il doit être notamment exempt de trace d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure, d'anciens revêtements et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence du mortier.

Les arêtes qui délimitent la zone à réparer doivent être franches.

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

Les aciers apparents doivent être brossés ou sablés pour éliminer la rouille, puis recouverts du produit de passivation Sika MonoTop®-1010.

Lors de l'application, le support doit être saturé en eau. 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 Sika MonoTop®-4012 DZ à consistance adaptée

Suivant les conditions d'application (température ambiante et du produit), la quantité d'eau de gâchage est entre 3,2 à 3,5 litres d'eau par sac de 25 kg.

Sika MonoTop®-4012 DZ peut être mélangé à une faible vitesse de rotation (environ 500 tours par minute) avec un agitateur électrique ou pneumatique. Il peut également être mélangé à la main pour de petites quantités.

Verser la quantité adéquate d'eau dans un récipient propre à large ouverture.

Ajouter lentement la poudre à l'eau tout en commençant à mélanger.

- Mélanger pendant au moins 3 minutes pour obtenir la consistance requise
- Une quantité de 25 kg de poudre permet de remplir un volume de 12 litres.
- Ne préparer que la quantité utilisable pendant la durée pratique d'utilisation.

Cas de la projection : la quantité d'eau est comprise entre 3,5 et 3,7 litres par sac de 25 kg.

APPLICATION

Appliquer Sika MonoTop®-4012 DZ à la truelle ou par projection en voie humide.

Epaisseur minimale: 6 mm

La finition s'effectue à la taloche plastique, éponge ou polystyrène dès que le mortier commence à tirer. Protéger le mortier frais contre la dessiccation en appliquant le produit de cure ou en humidifiant légèrement la surface du mortier.

TRAITEMENT DE CURE

Protéger le mortier frais contre la dessiccation par toute méthode appropriée, par exemple en appliquant le produit de cure Sika® Antisol® E-40, ou en installant un film en polyéthylène, ou par cure humide.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, immédiatement après usage. Le mortier durci ne peut être retiré que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa 16111 Les Eucalyptus ALGERIE Tél.: 0 23 88 89 92 09 Fax: 0 23 88 89 92 08 dza.sika.com







Notice produit Sika MonoTop®-4012 DZ Juillet 2023, Version 01.02 020302040030000500 SikaMonoTop-4012DZ-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf

