Notice technique
Edition Septembre 2014
Numéro 6.63
Version n°2014-171
SIKA® MONOTOP®-612 F

SIKA® MONOTOP®-612 F

Mortier de réparation prêt à gâcher, fibré et à prise rapide

((

Le SIKA MONOTOP 612 F est un mortier monocomposant à base de ciment, charges spéciales, fibres et adjuvants.			
Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier de réparation de couleur grise. Classement R2 selon la EN 1504-3.			
Réparation d'épaufrures des bétons, nécessitant l'emploi d'un mortier à prise rapide.			
■ S'applique sur 4 à 60 mm d'épaisseur en une seule passe.			
■ Adhère parfaitement sur la plupart des supports (béton, mortier, pierre, brique).			
■ Contient des fibres qui augmente la cohésion du mortier et qui diminuent les risques de fissuration par retrait.			
■ Présente une prise rapide, même à basse température.			
■ Donne un aspect fini « prêt à peindre » après 24 heures à 20°C.			
Marquage CE – EN 1504-3 : Principe 3 (restauration du béton) – Méthode 3.1			
Gris.			
Sac de 25 kg			
Le produit doit être stocké à l'abri de l'humidité.			
12 mois en emballage intact et non entamé.			
Densité de la poudre non tassée : 1,3 environ			
Densité du mortier frais : 2,1 environ			
0 à 1,25 mm			
S'applique de 4 à 60 mm d'épaisseur en une seule passe.			



Résistances mécaniques	Résistance à la compre	ssion (Norms EN	12100\		
Resistances mecaniques	Resistance a la compre	5°C	20°C	30°C	
	1 jour	5 MPa	15 MPa		
	2 jours	11 MPa	23 MPa		
	7 jours	30 MPa	30 MPa		
	28 jours	40 MPa	40 MPa		
	Résistance à la flexion (Norme EN 12190)				
	4.	5°C	20°C	30°C	
	1 jour	2 MPa	4 MPa		
	2 jours	5 MPa	5 MPa		
	7 jours	7 MPa	7 MPa		
	28 jours	8 MPa	8 MPa	8 MPa	
Adhérence	Adhérence sur béton ≥ 0,8 MPa selon EN 1542				
Temps de prise	Selon la norme NF P 18	3-356			
		5°C	20°C	30°C	
	Début de prise	2h00	1h00	0h30	
	Fin de prise	3h00	2h00	1h30	
Conditions d'application	Flle dépend de la ruo	iosité du support	ainsi que de	e l'énaisseur de la couche	
- Consommation	Elle dépend de la rugosité du support ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée. Un volume d'un litre à remplir nécessite l'emploi de 2,1 kg de mortier (environ 1,8 kg de SIKA MONOTOP 612 F + 0,3 litre d'eau).				
Qualité du support	Le support doit avoir 28 jours et présenter une cohésion d'au moins 1 MPa en traction directe.				
Préparation du support	Préparer le support pour qu'il soit sain, cohésif, débarrassé de toute partie non adhérente, exempt d'huile et de graisse La zone à réparer doit être délimitée par une arête en sifflet afin de limiter les risques de retrait à l'interface mortier/support. Brosser et débarrasser les aciers de toute particule de rouille puis les protéger à l'aide du produit de passivation SIKA MONOTOP 910N. Le support doit être humidifié abondamment mais, lors de l'application du SIKA MONOTOP 612 F, il doit être non ruisselant et exempt de tout film ou flaque d'eau en surface.				
Mise en oeuvre					
Conditions d'utilisation	De 5 à 30°C				
Préparation du mélange	Gâcher le SIKA MONOTOP 612 F à consistance adaptée. A titre indicatif la quantité d'eau de gâchage est d'environ 0,75 l pour 5 kg de poudre				
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après usage.				
Mise en œuvre	Appliquer le SIKA MONOTOP 612 F à la truelle sur une épaisseur minimale de 4 mm. En vertical, il est possible d'appliquer jusqu'à 60 mm par passe.				
	La finition s'effectue à la taloche plastique, éponge ou polystyrène dès que le mortier commence à tirer				
Durée Pratique	Pour 5 kg de poudre et 0,75 l d'eau.				
d'Utilisation	5°C		°C	30°C	
	30 à 40 minutes	20 à 25	minutes	8 à 10 minutes	
Ne préparer à l'avance que la quantité de produit utilisable da					
	correspondant à la D.P.			·	

Traitement de cure Comme tout mortier hydraulique, le SIKA MONOTOP 612 F doit être protégé du gel, du vent et du soleil pendant la prise et le durcissement. Précautions d'emploi Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment. Eviter le contact avec la peau et les yeux ; ne pas respirer les poussières.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

l'élimination des déchets sur Internet www.sika.fr

«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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et



Sika France S.A.S 84, rue Edouard Vaillant – BP 104 93351 Le Bourget Cedex France

Tel.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 80 21 www.sika.fr