

SIKATOP® 122 F REPARATION

SIKATOP® 122 F RAPIDE (Formule accélérée 5°C à 15°C)

Mortiers hydrauliques prédosés renforcés par des fibres synthétiques pour la réparation des bétons



Référentiel de certification NF 030

Enquêtes techniques SOCOTEC CCT 15 et CCT 24.

le SIKATOP 122 F REPARATION bénéficie du marquage NF

Présentation

Mortiers prédosés comprenant :

- Composant A (résine en émulsion)
- Composant B (ciment et charges spéciales)

Après mélange, on obtient un mortier thixotrope de couleur grise.

SIKATOP 122 F Réparation : **Classement R3 selon la EN 1504-3**

SIKATOP 122 F Rapide : **Classement R4 selon la EN 1504-3**

Domaines d'application

- Réparations d'épaufrures sur poteaux, voiles, balustres, acrotères, poutres de rives, etc...
- Réfection de lèvres de joints, de nez de marches, d'angles de poutres.
- Ragréage d'enduits de façade, de sous-faces de tabliers de ponts.
- Rejointoiement de maçonnerie.
- Réparation des bétons et protection des armatures des ouvrages exposés à l'ambiance marine ou aux sels de déverglaçage.

Caractères généraux

- Sécurité d'emploi : produit prédosé.
- Simplicité de préparation et de mise en œuvre.
- Montée en résistance rapide et fortes résistances mécaniques . finales.
- Cohésion et limitation des effets du retrait améliorées par la présence des fibres synthétiques.
- Adhérence excellente sur la plupart des supports (béton, mortier, pierre, brique...).
- Imperméabilité à l'eau.
- Insensibilité aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage.
- Grand pouvoir de protection des aciers.
- Manipulation sans danger.

Agréments, essais officiels

- CERILH - PV (n° 117 11) : essai de carbonatation accélérée.
 - CERILH PV n° 217 : essai de corrosion accéléré.
 - Enquêtes techniques SOCOTEC :
CCT 15 " Réparation - Prévention - Protection "
CCT 24 " Scellements "
 - Marquage CE – EN 1504-3
SIKATOP 122 F Réparation :
Principe 3 (restauration du béton) – Méthode 3.1 et 3.3
Principe 4 (renforcement structural) – Méthode 4.4
- SIKATOP 122 F Rapide :
Principe 3 (restauration du béton) – Méthode 3.1

Caractéristiques

Conditionnement

- SIKATOP 122 F REPARATION et SIKATOP 122 F RAPIDE
Carton de 1 kit de 14 kg comprenant :
- Composant A (résine en émulsion), bidon plastique de 2 kg.
 - Composant B (ciment et charges spéciales), sac plastique de 12 kg.
- SIKATOP 122 F REPARATION
Kit de 35 kg comprenant :
- Composant A (résine en émulsion), bidon plastique de 5 kg.
 - Composant B (ciment et charges spéciales), sac papier kraft de 30 kg.

Stockage - Conservation

Le produit stocké en emballages intacts et à l'abri du gel et de l'humidité se conserve un an.

Données techniques

Caractéristiques physiques et mécaniques

- Proportion du mélange en poids : A/B = 1/6.
- Proportion du mélange en poids : A/B = 1/6.
- Granulométrie : 0 à 2 mm.
- Densité du mortier frais : environ 2,1.
- Adhérence sur béton : $\geq 1,5$ MPa.
- Tenue aux chocs répétés après cycles gel-dégel selon la norme NF P 18.857 : ni fissure apparente, ni décollement.
- Résistances mécaniques en MPa :

Age	1 jour	2 jours	28 jours	T°
Compression	10 à 15	15 à 25	30 à 40	20 °C
Flexion	2,5 à 4	6 à 8	12 à 14	
Compression	5 à 6*	11 à 12*	45 à 50	5°C
Flexion	1 à 2*	3 à 4*	7 à 10	

*Pour obtenir ces résistances à court terme, utiliser impérativement le SIKATOP 122 F RAPIDE.

Conditions d'application

Consommation

Dépend de la nature et la rugosité du support ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.
Le remplissage d'une cavité d'un litre nécessite l'utilisation d'environ 2,1 kg de SIKATOP 122 F.

Mise en œuvre

Conditions d'utilisation

Température d'application (support et ambiante).

	SIKATOP 122 F REPARATION	SIKATOP 122 F RAPIDE
Mini	+ 5 °C	+ 5 °C
Maxi	+ 35 °C	+ 15 °C

Matériel de mise en oeuvre Taloches, truelles, polystyrène expansé, matériel de projection, agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation.

Préparation du support

- Le support doit être propre, sain et débarrassé des parties non adhérentes. Il sera notamment exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance, etc. Il devra présenter une cohésion superficielle d'au moins 1 MPa.
- Les aciers seront brossés ou, mieux, sablés pour éliminer la rouille, puis recouverts du produit de passivation SIKA MONOTOP 610 AC (notice technique n° 6.03).
- La veille de la mise en oeuvre, humidifier le support à refus. Au moment de l'application celui-ci sera humidifié de nouveau. Veiller cependant à ce qu'il soit non ruisselant et débarrassé de tout film ou flaque d'eau en surface.

Préparation du mélange

- Le SIKATOP 122 F est livré en ensemble prédosé en usine. Verser la totalité du composant A (résine en émulsion) dans un récipient propre à large ouverture (seau, bidon à ouverture totale). Ajouter progressivement la totalité du composant B (poudre) tout en mélangeant avec un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (environ 200 tours/mn).
- Le mélange peut également être réalisé dans un malaxeur à axe vertical.
- Le mélange doit se poursuivre pendant au moins 2 minutes jusqu'à obtention d'un mortier thixotrope et homogène, de couleur uniforme.

Durée Pratique d'Utilisation	Températures	SIKATOP 122 F REPARATION	SIKATOP 122 F RAPIDE
	5 °C		2 h à 3 h
10 °C		1 h à 2 h	20 mn à 40 mn
15 °C		1 h à 1 h 50	10 mn à 20 mn
20 °C		60 mn	Non utilisable
30 °C		20 mn à 25 mn	Non utilisable

Mise en oeuvre

Appliquer à la taloches ou à la truelle, suivant les méthodes traditionnelles. Revenir éventuellement surfacer à la taloches ou au polystyrène expansé dès que le mortier commence à tirer.

L'application du SIKATOP 122 F peut également s'effectuer mécaniquement par projection. On utilisera dans ce cas du matériel type SABLON de MACO MEUDON.

Précautions à la mise en oeuvre

SIKATOP 122 F REPARATION

Lors d'application par température supérieure à + 30°C, stocker au préalable le SIKATOP 122 F dans un local tempéré de façon à ce que la température du mélange frais soit de l'ordre de 10 à 25°C.

SIKATOP 122 F REPARATION et SIKATOP 122 F RAPIDE

- Epaisseur minimale par couche : 5 mm
- Epaisseur maximale par couche : 30 mm.
- Le SIKATOP 122 F peut supporter la pluie 6 heures après application (à 20°C).

Protection contre la dessiccation

Après mise en place, comme tout mortier hydraulique, les mortiers SIKATOP 122 F doivent être protégés du gel, du vent et du soleil pendant le durcissement.

Temps de début de prise	Températures	SIKATOP 122 F REPARATION	SIKATOP 122 F RAPIDE
	5 °C		~ 12 h à 14 h
10 °C		~ 9 h à 10 h	~ 2 h 30 à 3 h 30
15 °C		~ 6 h à 7 h	~ 2 h à 3 h
20 °C		~ 4 h à 5 h	Non utilisable
30 °C		~ 2 h 30 à 3 h 30	Non utilisable

Précautions d'emploi

Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment.

Nettoyage des mains et des outils à l'eau immédiatement après usage.

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur internet www.sika.fr

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Marquage CE

La norme européenne EN 1504 est intégralement mise en application depuis le 1er Janvier 2009.

Tous les produits utilisés pour la réparation et la protection du béton doivent être marqués CE conformément à la partie appropriée de la norme EN 1504.

SIKATOP 122 F RAPIDE	SIKATOP 122 F REPARATION
 0333	 0333
SIKA SA Usine de Gournay en Bray Z.I. de l'Europe 76220 GOURNAY EN BRAY 08 0333-CPD -030005	SIKA SA Usine de Gournay en Bray Z.I. de l'Europe 76220 GOURNAY EN BRAY 08 0333-CPD -030005
EN 1504-3 Produit de réparation structurale du béton Mortier PCC (à base de ciment hydraulique) Résistance en compression : classe R4 Teneur en ions chlorures : $\leq 0,05\%$ Adhérence : $\geq 2,0$ MPa Résistance à la carbonatation : essai réussi Module d'élasticité : PND Compatibilité thermique, partie 1 $\geq 2,0$ MPa Absorption capillaire : $< 0,5$ kg.m-2.h - 0,5 Substances dangereuses : conforme à 5,4 Réaction au feu : Euroclasse F	EN 1504-3 Produit de réparation structurale du béton Mortier PCC (à base de ciment hydraulique) Résistance en compression : classe R3 Teneur en ions chlorures : $\leq 0,05\%$ Adhérence : $\geq 1,5$ MPa Résistance à la carbonatation : essai réussi Module d'élasticité : 16,2MPa Compatibilité thermique, partie 1 $\geq 1,5$ MPa Absorption capillaire : $< 0,5$ kg.m-2.h - 0,5 Substances dangereuses : conforme à 5,4 Réaction au feu : Euroclasse F



Sika France S.A.
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

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