

MAPEFER 1K

Mortier monocomposant anticorrosion



DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anti-corrosion des armatures métalliques du béton.
- Promoteur d'adhérence pour les mortiers de réparation.

Quelques exemples d'application

Protection anti-corrosion alcaline des armatures métalliques lors des opérations de réparation du béton effectuées avec un mortier à retrait compensé de la gamme **Mapegrout** ou **Planitop**, ou avec un mortier traditionnel adjuvanté de latex.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mapefer 1K est un mortier monocomposant à base de liants hydrauliques, de polymères en poudre et d'inhibiteurs de corrosion à appliquer sur les armatures afin de prévenir la formation de rouille. **Mapefer 1K** a été développé dans les laboratoires de R&D MAPEI.

Mapefer 1K une fois gâché avec de l'eau, est un mortier facile à travailler et à appliquer. Après durcissement, il est résistant aux brouillards salins, selon la norme EN 15183 et imperméable à l'eau et aux agents agressifs présents dans l'atmosphère. L'action anti-corrosion de **Mapefer 1K** s'exerce au travers de 3 principales propriétés :

- alcalinité élevée ;
- excellente adhérence au métal ;
- présence d'inhibiteurs de corrosion.

Mapefer 1K répond aux exigences définies par la norme EN 1504-9 (« *Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton : définitions, exigences, contrôle qualité et évaluation de la conformité. Principes généraux pour l'utilisation des produits et des systèmes* ») et aux exigences minimales de la norme EN 1504-7 (« *Protection contre la corrosion des armatures* »).

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas ajouter d'eau à **Mapefer 1K** lorsque le produit a commencé sa prise.
- Ne pas ajouter de ciment ou de charges à **Mapefer 1K**.
- Appliquer immédiatement **Mapefer 1K** après avoir procédé au sablage des armatures (ne pas laisser les armatures décapées sans protection).
- Ne pas appliquer **Mapefer 1K** par des températures inférieures à + 5°C.

MODE D'EMPLOI

Préparation des armatures

Pour que **Mapefer 1K** puisse développer efficacement ses propriétés anti-corrosion, les armatures doivent être totalement dépourvues de rouille. Il est conseillé d'effectuer un sablage à fer blanc des armatures avant le traitement. Dans le cas où le sablage est impossible à réaliser, il est recommandé de brosser énergiquement et soigneusement la surface du métal afin d'éliminer toute trace de corrosion. Les armatures additionnelles devront être préparées de la même façon.

Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre verser 1,0 à 1,1 litres d'eau propre puis disperser lentement et sous agitation 5 kg de **Mapefer 1K**. Malaxer le produit pendant quelques minutes jusqu'à obtention d'une pâte homogène, sans grumeaux. **Mapefer 1K** doit être appliqué dans les 60 minutes à + 20°C qui suivent sa préparation.

Application

Appliquer **Mapefer 1K** au pinceau en 2 passes.

La seconde passe peut être appliquée 2 heures après la première et, de préférence, avant 24 heures. S'assurer d'une couverture complète et homogène de toute la surface des armatures.

L'épaisseur totale (deux passes) doit être d'environ 2 mm.

Durant l'application du produit, il est inévitable de souiller le béton autour des armatures. Cela ne nuit en aucun cas à l'adhérence des mortiers qui seront utilisés ensuite pour la réparation. L'application des produits de la gamme **Mapegrout** ou **Planitop** doit être réalisée sur **Mapefer 1K** sec (environ 6 heures à + 20°C).

Précautions à observer durant la mise en œuvre

Aucune précaution particulière à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C. Par temps chaud, éviter l'exposition au soleil du produit mélangé pour ne pas réduire le délai d'utilisation du produit.



Démolition du béton dégradé



Décapage des fers par hydrosablage



Application au pinceau de Mapefer 1K sur des armatures de balcon en béton armé



Armatures d'un nez de balcon traitées avec Mapefer 1K

Nettoyage

Mapefer 1K frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement.

CONSOMMATION

100 g/m de produit pour un fer de 8 mm de diamètre et 200 g/m pour un fer de 16 mm (2 mm de produit appliqué).

CONDITIONNEMENT

Cartons de 4 alupacks de 5 kg, seau de 5 kg.

STOCKAGE

Mapefer 1K se conserve 24 mois dans un local sec à une température non inférieure à + 5°C.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site web www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)			
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Consistance :	poudre		
Dimension maximale de l'agrégat (mm) :	0,5		
Extrait sec (EN 480-8) (%) :	100		
DONNÉES D'APPLICATION DU PRODUIT (à + 20°C et 50 % H.R.)			
Couleur du mélange :	bleu		
Rapport du mélange :	100 parts de Mapefer 1K avec 20 à 22 parts d'eau (1,0 à 1,1 l d'eau par sac de 5 kg)		
Consistance du mélange :	pâte thixotrope		
Masse volumique du mélange (kg/m ³) :	1800		
pH du mélange :	> 12,5		
Température d'application :	de + 5°C à + 35°C		
Durée d'utilisation du produit :	environ 1 heure		
Délai d'attente minimum entre les deux passes successives :	environ 2 heures		
Délai d'attente avant l'application du mortier de réparation :	de 6 à 24 heures		
Épaisseur minimum de Mapefer 1K (mm) :	2		
CARACTÉRISTIQUES FINALES			
Caractéristiques mécaniques	Normes	Exigences selon la norme EN 1504-7	Performance du produit
Adhérence sur béton (support de type MC 0,40 - rapport e/c = 0,40) selon EN 1766 (MPa) :	EN 1542	aucune	≥ 2
Résistance à l'arrachement des armatures (charge relative à un déplacement de 0,1 mm) :	EN 15184	charge égale à minimum 80 % de la charge déterminée sur l'armature non recouverte	performance supérieure
Résistance à la corrosion : · 10 cycles de condensation dans l'eau · 10 cycles dans le dioxyde de soufre selon EN ISO 6988 · 5 jours dans le brouillard salin selon EN 60068-2-11	EN 15183	après la série des cycles, les armatures traitées devront être exemptes de corrosion. La pénétration de la rouille à l'extrémité de la plaque d'acier sans traitement doit être < 1 mm	performance supérieure

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.

453-05-2021 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et des illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

