

Repar Monosteel

Passivant cimenté à 1 composant, anticorrosif pour des barres d'armature



Coulis cimenté à un composant en poudre, passivant, de couleur bleu clair, à ajouter à l'eau, modifié avec des agents superpouzzolaniques, résines de flexibilisation et d'anticorrosion pour le traitement passivant des barres d'armature oxydées, dans la restauration de béton endommagé.

CODE DOUANIER: 3824 5090

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Poudre

COULEURS DISPONIBLES: Bleu clair

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 2.5 kg - Seau 5 kg - Sac 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'efficacité anti-corrosive de Repar Monosteel est déterminée par la haute alcalinité et par la réaction superpouzzolanique des composants. L'anti-corrosif spécifique contenu dans le composé (DCI - Corrosion Inhibitor Agrément Certificate BBA** n.96/3232), conforme à la norme UNI 9747, il est basé sur une réaction capable de rendre indisponibles les ions ferreux pour l'alimentation des processus électro-chimiques de corrosion. Les composants polymère de Repar Monosteel déterminent en outre d'ultérieures augmentations de l'efficacité anti-corrosive, surtout par rapport des attaques agressives dérivants par des chlorures et sulfates. (BBA = British Board of Agrément).

CHAMPS D'APPLICATION

Traitements de protection passivante des tiges d'armature dans les interventions de restauration de travaux et d'artefacts en béton armé dans le milieu marin, montagneux et industriel.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Fers d'armature oxydés



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Retirer délicatement la rouille incohérente, présente sur les surfaces métalliques des tiges d'armature exposées, par sablage ou broissage en profondeur, jusqu'à atteindre la condition: "métal presque blanc" (couleur du métal comme s'il venait de sortir de l'extrusion).

MODE D'EMPLOI

Mettre dans un seau environ un demi litre d'eau, ajouter Repar Monosteel et l'eau supplémentaire nécessaire pour la réalisation d'une consistance fluide, dense, étalable. Continuer à mélanger jusqu'à ce que le mélange soit homogène et sans grumeaux. Appliquer avec un pinceau sur les surfaces des tiges d'armature préalablement préparées.

MÉTHODES D'APPLICATION


Pinceau


NETTOYAGE DES OUTILS

Eau


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 12 mois

 Non inflammable

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C

 Mélanger avec de l'eau: 32-40 %

 Produit mis en Evidence

 Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015/11

Résistance à compression à 1 jour **10 MPa**

UNI EN 1015/11

Résistance à la flexion à 1 jour **3 MPa**

EN 15183

Résistance à la corrosion < **0.5 mm**

UNI EN 1542

Adhérence au béton (traction directe) * **2.4 N/mm²**

Résistance au feu **A1**

UNI EN 1015-6

Masse volumique **1700 kg/m³**

Rapport eau/liants < **0.45**

UNI EN 1015/11

Résistance à compression à 28 jours **35 MPa**

UNI EN 1015/11

Résistance à la flexion à 28 jours **8 MPa**

EN 15184

Résistance à l'extraction des barres en acier à adhérence améliorée > **90 %**

pH > **12**

Imperméabilité Darcy **1 x 10 E-10 cm/s**

CONSOMMATION

De 0,02 à 0,07 kg de Repar Monosteel par mètre linéaire de barre d'acier à traiter.



STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Tout débordant du produit sur le béton adjacent la tige ne comportera aucun problème. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com. Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

