Metric Rebar

Produit de protection à base de ciment, anticorrosif pour les barres de fer d'armature.

Metric Rebar est un mortier monocomposant applicable au pinceau pour la protection des barres d'armature.





- 2. Certifié EN 1504-7 en couche individuelle
- 3. Protection active des armatures
- 4. Protection passive des armatures grâce à la présence d'inhibiteurs de corrosion
- 5. Excellente adhérence au métal et au béton
- 6. Excellente tension d'adhérence entre la barre et le mortier



Rating 2

- × Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- × CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- × VOC Low Emission
- Recyclable

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Protection anticorrosive active et passivation des barres d'armature dans la restauration structurale du béton armé exécutée avec des mortiers de la ligne Metric ou des mortier traditionnels à base de ciment.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Avant d'appliquer Metric Rebar, il faut éliminer la rouille des barres d'armature, ainsi que toute autre substance contaminante, par brossage (manuel ou mécanique) ou sablage.

→ Préparation

Préparer Metric Rebar en mélangeant la poudre avec la quantité d'eau figurant sur l'emballage (il est conseillé d'utiliser tout le contenu de chaque sac).

La préparation du mélange peut être effectuée dans un seau, à la main ou avec un mélangeur pour mortier ou un appareil à fouet à bas nombre de tours, jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux de couleur verte. \rightarrow Application

Metric Rebar doit être appliqué sur toute la surface des barres d'armature, avec un pinceau, en une seule couche, afin d'assurer que les barres soient entièrement recouvertes, tout de suite après avoir effectué le nettoyage de la rouille et de la poussière.

Effectuer la restauration avec des mortiers de la ligne Metric sur le produit sec (environ 4-5 heures à +20 °C).

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Metric Rebar des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Certifications et labels





Cahier des charges

Fourniture et pose d'un produit de protection à base de ciment, anticorrosif, type Metric Rebar de Kerakoll, pour la protection des barres d'armature, appliqué avec un pinceau, en une seule couche, après la démolition du béton détérioré et le nettoyage par brossage (manuel ou mécanique) ou sablage. Disposant du Greenbuilding Rating 2 et marquage CE, conforme aux exigences de performances requises par la norme EN 1504-7 pour la passivation des barres d'armature ; conformément aux principes définis par la norme EN 1504-9.

Code: E1321 2024/01 FR

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll				
Aspect	poudre blanche - mélange vert			
Nature minérale de l'agrégat	silicatée - carbonée cristalline			
Masse volumique apparente	1290 kg/m³	UEAtc		
Granulométrie	0 – 1 mm	EN 12192-1		
Conservation	pprox 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité			
Emballage	Sacs 5 kg			
Taux de gâchage	≈ 1,1 l / 1 sac 5 kg			
Viscosité du mélange	≈ 17500 mPa·s (rotor 4 RPM 4)	méthode Brookfield		
Masse volumique du mélange	$\approx 1920 \text{ kg/m}^3$			
pH du mélange	≥ 12,5			
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≥ 1 heure			
Délai pour appliquer le mortier de réfection	6 – 24 h			
Températures d'utilisation	de +5 °C à +35 °C			
Épaisseur d'application	1 – 1,5 mm			
Consommation	$\approx 100 \text{ g/m}$ (barre ronde Ø 10 épaisseur 1,5 mm)			

 $Mesure \ des \ caractéristiques \ à une \ température \ de \ +21\ ^{\circ}C, \ 60\% \ H.R. \ et \ en \ absence \ de \ ventilation. \ Elles \ peuvent \ varier \ en \ fonction \ des \ conditions \ de \ chantier.$

Kerakoll Code: E1321 2024/01 FR

Performances HIGH-TECH				
Protection contre la corrosion	EN 15183	aucune corrosion	spécification dépassée	
Adhérence au cisaillement	EN 15184	≥ 80% de la valeur de la barre nue	spécification dépassée	
Adhérence	EN 1542	aucune	> 2 MPa (28 jours)	
Adhérence	EN 1542	aucune	> 2 MPa (28 j	

Avertissements

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- → conserver le produit dans un lieu sec et à l'abri de l'exposition directe au soleil
- \rightarrow travailler à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C
- → ne pas ajouter de liants ou d'additifs divers au mélange
- → ne pas appliquer sur les barres rondes d'armature rouillées en surface
- \rightarrow ne pas appliquer sur des surfaces sales et non compacts

- → ne pas appliquer sur plâtre, métal ou bois
- \rightarrow après l'application, protéger du soleil direct et du vent
- → prêter une attention particulière à la maturation du produit en l'humidifiant au cours des premières 24 heures
- → en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED IT10/0327 Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Octobre 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.