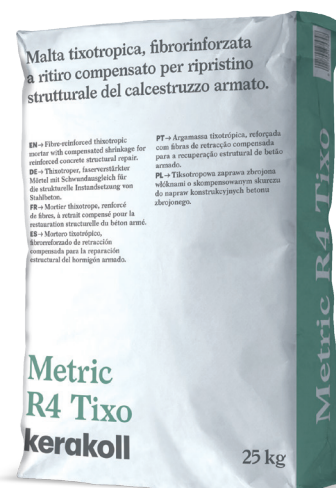


Metric R4 Tixo

Mortier thixotrope, renforcé de fibres, à retrait compensé pour la restauration structurelle du béton armé.

Metric R4 Tixo est un mortier de classe R4, à résistance mécanique, à l'usure et aux agressions environnementales élevées, pour restaurer et consolider les structures en béton armé.



1. Thixotrope, classe R4
2. Épaisseurs de 10 à 50 mm en une seule couche
3. Pour la restauration structurelle stratifiée du béton armé
4. Bonne maniabilité lors des applications sur plafonds
5. Applicable à la machine

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

- Restauration et consolidation structurale d'éléments en béton armé et béton précontraint de n'importe quelle nature et dimension
- Restauration structurale d'éléments en béton préfabriqué
- Restauration structurale d'éléments sujets aux sollicitations cycliques, aux chocs et aux abrasions

- Reconstruction de la couverture de barres de fer dans les structures en béton armé et béton précontraint
- Régularisation de surfaces et défauts superficiels du béton
- Remplissage de joints rigides
- Collage et scellement de bordures en béton

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Avant d'appliquer Metric R4 Tixo, il faut :

- d'éliminer en profondeur tout béton détérioré, jusqu'à l'obtention d'un support solide, résistant et avec une rugosité de surface d'au moins 5 mm, correspondant au niveau 8 du Kit de vérification de supports en béton armé et maçonnerie, par décapage mécanique mécanique ou par hydrodémolition ;
- éliminer la rouille des fers à béton, qui devront être nettoyés par brossage (manuel ou mécanique) ou sablage ;
- nettoyer la surface traitée avec de l'air comprimé ou avec un nettoyeur haute pression ;
- mouiller à saturation jusqu'à l'obtention d'un support saturé mais sans voile d'eau en surface.

Vérifier que la classe de résistance du support béton est appropriée.

En présence de rattrapages ponctuels épais et sur de grandes surfaces, prévoir une armature métallique de renforcement appropriée scellée au support.

→ Préparation

Préparer Metric R4 Tixo 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 au moyen de :

- bétonnière, en mélangeant jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux ;
- pompe à gâchage continu adaptée ;
- malaxeur pour mortier ou appareil à fouet vitesse lente.

→ Application

- Avant d'appliquer Metric R4 Tixo, il faut traiter les barres de fer d'armature avec Metric Rebar.
- Pour la restauration localisée et/ou généralisée prévoyant l'application de Metric R4 Tixo en épaisseurs variables comprises entre 10 et 50 mm (max par couche), appliquer le mortier manuellement à la truelle ou avec une machine à projeter.
- Pour les applications en plusieurs couches, laisser la surface rugueuse à l'aide d'un crépi ; effectuer le traitement une fois que la couche précédente a pris et au plus tard au bout de 12 heures.
- Avant de talocher, attendre le moment le plus favorable en fonction des conditions climatiques ; utiliser une taloche éponge.
- Application mécanisée : il est conseillé d'utiliser une pompe à gâchage continu équipée d'un stator adapté à la granulométrie maximale du produit (2,5 mm) ou une pompe à mélange indirect.

Prêter une attention particulière à la maturation des surfaces en les humidifiant aux cours des 24 premières heures.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Metric R4 Tixo des outils et des machines avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Certifications et labels



Il packaging quando correttamente svuotato è riciclabile con la carta fino all'80% secondo il metodo ATICELCA® 501.



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cahier des charges

Fourniture et pose de mortier thixotrope, renforcé de fibres, à retrait compensé, type Metric R4 Tixo de Kerakoll, pour la restauration structurale localisée ou généralisée à épaisseur centimétrique de sections de béton armé endommagées ou détériorées, appliqué à la truelle ou à la machine, après la préparation adéquate des supports et mouillage à saturation. Disposant de marquage CE et conforme aux exigences de performances requises par la norme EN 1504-3, Classe R4 de type CC et PCC pour la reconstruction volumétrique ; conformément aux principes définis par la norme EN 1504-9.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	poudre	
Masse volumique apparente	≈ 1430 kg/m ³	UEAtc
Nature minérale de l'agrégat	silicatée - carbonée cristalline	
Granulométrie	0 – 2,5 mm	EN 12192-1
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact ; craint l'humidité	
Emballage	sacs 25 kg	
Eau de gâchage	≈ 4,5 l / 1 sac 25 kg	
Essai d'écoulement du mélange	150 – 170 mm	EN 13395-1
Masse volumique du mélange	≈ 2130 kg/m ³	
pH du mélange	≥ 12,5	
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≥ 1 heure	
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Épaisseur minimum	10 mm	
Épaisseur max. par passe	50 mm	
Consommation	≈ 18 kg/m ² par cm d'épaisseur	

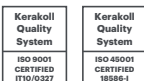
Mesure des caractéristiques à une température de +21 °C, 60% H.R. et en absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Performances			
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles			
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 17759/11.01.02	
HIGH-TECH			
Caractéristique de performance	Méthode d'essai	Exigences requises par la EN 1504-3 classe R4	Performances
Résistance à la compression (N/mm ²) :	EN 12190		
- 24 h			> 20
- 7 jours			> 45
- 28 jours		≥ 45	> 55
Résistance à traction par flexion (N/mm ²) :	EN 196-1	aucune	
- 24 h			> 5
- 7 jours			> 6
- 28 jours			> 8
Adhérence à 28 jours	EN 1542	≥ 2 N/mm ²	> 2 N/mm ²
Résistance à la carbonatation :	EN 13295	dk ≤ béton de référence [MC (0,45)]	spécification dépassée
Module d'élasticité en compression :	EN 13412	≥ 20 GPa (28 jours)	
- CC			21 GPa
- PCC			20 GPa
Compatibilité thermique aux cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de déverglaçage	EN 13687-1	résistance du lien au bout de 50 cycles ≥ 2 N/mm ²	> 2 N/mm ²
Absorption capillaire	EN 13057	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Teneur en ions chlorures (déterminée sur le produit en poudre)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse	A1
Caractéristique de performance agrégat	Méthode d'essai	Exigences requises UNI 8520-22	Performances agrégat
Réaction alcalis-agrégats	UNI 11504	classe de réactivité	NR (non réactif)

Mesure des caractéristiques à une température de +21 °C, 60% H.R. et en absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- 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
- 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 des surfaces sales et non compacts
- ne pas appliquer sur plâtre, métal ou bois
- 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



Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2026. 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.