

Rinforzo V 40

Treillis en fibre de verre, résistant aux alcalis, approprié pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur exécutés avec tous les types de panneaux isolants ETICS.

Rinforzo V 40 assure la continuité des ragréages sur les panneaux isolants et empêche la formation de craquelures.



1. Haute résistance à la traction
2. Spécial pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
3. Inaltérabilité dans un environnement alcalin, résistant aux agents chimiques ou aux attaques des micro-organismes
4. Utilisation possible en cas de ragréages de restauration des façades
5. Marquage CE de produit destiné à être utilisé comme armature pour les produits de ragréage d'origine minérale (EAD-040016-00-0404)

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Armature de produits de ragréage minéraux, à base de ciment ou de chaux.

Produits de ragréage compatibles :

- produits de ragréage minéraux en général

Supports :

- panneaux d'isolation thermique
- bétons préfabriqués et coulés in situ
- enduits de façade

Intérieurs, extérieurs, à usage privé, commercial et industriel.

Ne pas utiliser sur les joints de dilatation ou en contact direct avec le fond.

Mode d'emploi

→ Préparation

Enlever l'emballage de protection et dérouler le grillage. Découper Rinforzo V 40 avec des ciseaux ordinaires ou un cutter.

→ Application

Appliquer Rinforzo V 40 sur la première couche de produit encore frais. Étendre le grillage et le faire adhérer par pression de la spatule. Les feuilles doivent être superposées sur au moins 10 cm au niveau des extrémités. Les bandes latérales noires vont faciliter un chevauchement correct entre les feuilles. Chevaucher les parties blanches de 10 cm délimitées par les bandes latérales.

→ Nettoyage

Rinforzo V 40 ne nécessite pas de nettoyage. Les outils utilisés pour appliquer les matériaux utilisés pour son englobement doivent être nettoyés en respectant les prescriptions des fiches techniques correspondantes.

Certifications et labels



* 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

Les ragréages de systèmes thermo-isolants ou enduits seront réalisés par l'insertion d'armature en fibre de verre résistante aux alcalis type Rinforzo V 40 de Kerakoll Spa. Appliquer les produits de ragréage avec une spatule métallique lisse sur le support précédemment préparé, propre et de dimensions stables. Englober le grillage dans la première couche et, après durcissement, recouvrir Rinforzo V 40 avec une seconde couche de produit.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	treillis blanc
Famille chimique	fibres de verre apprêtées
Taille des mailles	≈ 4x4 mm
Emballage	rouleau 50 m
Largeur	1 m
Poids	≈ 145 g/m ²
Épaisseur	≈ 0,45 mm


Performances**HIGH-TECH**

Résistance à la traction (tel quel) :	treillis blanc
- chaîne	≥ 1800 N/5 cm
- trame	≥ 1800 N/5 cm
Résistance à la traction (après vieillissement selon EAD-040016-00-0404) :	
- chaîne	≥ 1000 N/5 cm et ≥ 50% de la valeur
- trame	≥ 1000 N/5 cm et ≥ 50% de la valeur
Température de service	de -30 °C à +90 °C

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- respecter les joints de dilatation présents
- maintenir au sec, protéger de l'humidité, des rayons UV et des sources de chaleur
- stocker à des températures comprises entre -5 °C et +40 °C
- le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur 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.