

Wärmedämmung

NETZ EKOR A150

Alkalibeständiges Netz zu 150 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.



- Das Netz erfüllt die technischen und leistungsbezogenen Anforderungen der ETAG 004
- Feinmaschig mit 3,8 x 4,2 mm
- Alkalibeständig
- Auch zur Rissüberbrückung geeignet
- PVC-frei
- Frei von Weichmachern

ANWENDUNGSBEREICHE

Wird für nicht-strukturelle Anwendungen von Dichtungsschlämmen und armierten Ausgleichspachtelungen verwendet. Zur Verstärkung von Dünnbett- und Zementmörteln, insbesondere zur Verstärkung der Unterputzschicht bei WDVS, Spachtelmassen für Fassaden und Putze. EKOR A150 kann auch zur Verstärkung von herkömmlichen Putzen und Estrichen verwendet werden. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

UNTERGRUNDARTEN

Der EKOR A150 lässt sich daher bequem mit den folgenden Produkten aus dem Torggler-Sortiment kombinieren:

- Klebstoffe/Spachtelmassen für Wärmedämmverbundsysteme aus dem EKOR-Sortiment wie Ekomix und Ekomix Plus
- Allgemeine Spachtelmassen wie Multifinish, Multimix oder R.E.D.
- Spachtelmassen für die Renovierung von feuchtem Mauerwerk und/oder Sanierungssysteme wie Finitura, Bond & Finish, Monorasante, Restauro Rasatura
- Andere feinkörnige Ausgleichs- und Spachtelmassen

HINWEISE

Das Produkt birgt keine Gefahren während des Transports, der Lagerung oder der Verarbeitung mit sich.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Armierungsgewebe EKOR A 150 faltenfrei in den frisch aufgekämmten Unterputz eindrücken, im Bereich der Stöße mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen. Das Armierungsgewebe ist oberflächennah und vollständig überdeckt in armierten Unterputzmörtel einzubetten. Die Flächenarmierung erfolgt wie üblich mit 10 cm Überlappung und versetzt zur ersten Gewebelage. Nachdem der Mörtel ausreichend gereift ist, eine zweite Schicht Spachtelmasse auftragen, bis das Netz vollständig verdeckt ist.

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Materialart	E-Glass
Aussehen	Weißes Netz mit Torggler Logo
Höhe	1,0 m ± 1%
Länge	50 m
Gramatur	150 g/m ² (-3/+5)%
Dicke	0,50 mm
Maschenweite	3,8 x 4,2 mm
Zugfestigkeit	≥ 30 N/mm
Zertifizierung	European Technical Assessment ETA 15/0813, according to ETAG 004, Notified Body No. 1020, Declaration of Performance No. 8/17 EKOMIX ETA S
Packung	1x50 m

LAGERUNG

In der Originalverpackung an einem trockenen und geschützten Ort, entfernt von Wärmequellen, aufbewahren. Bei einer Temperatur von -10 °C und +50 °C lagern

ZERTIFIKATIONEN

Entspricht der ETAG 004

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 03.12.2021.