

Torggler

Wärmedämmung

NETZ SSA

Alkalibeständiges Netz zu 160 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.



- Entspricht den Anforderungen des EAD 040083-00-0404
- Maschenmaß 4x5 mm
- Alkalibeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

Rete SSA wird als Armierungsgewebe für WDVS (Wärmedämmverbundsysteme), für nicht-strukturelle Eingriffe von Elastomerzyklen, Wandverkleidungen, in Sanierungssystemen und Renovierungssystemen mit Kalziumsilikatplatten des Wall Remedy Systems verwendet. Rete SSA wird verwendet:

- als Armierungsgewebe für WDVS-Systeme und Putze
- zum Ausgleich von Schwindungserscheinungen und/oder zur Reduzierung von Spannungen und Dehnungen aus thermischen Verformungen und leichten Setzbewegungen
- als risshemmendes Schrumpfelement in Wandspritzschichten
- für leichte, örtlich begrenzte Boden- oder Stützenbewehrungen

UNTERGRUNDARTEN

Rete SSA kann mit den folgenden Produkten aus dem Torggler-Sortiment kombiniert werden:

- Klebstoffe/Spachtelmassen für WDV-Systeme: Ekomix, Ekomix Plus, Mastofix Light
- Allgemeine Spachtelmassen wie Multifinish, Multimix Evo oder R.E.D.
- Endbearbeitungsprodukte/Spachtelmassen für feuchtes Mauerwerk und/oder Sanierungssysteme wie Finitura, Bond & Finish, Restauro Finitura

- Andere feinkörnige Ausglichsspachtelmassen

HINWEISE

Das Produkt birgt keine Gefahren bei Transport, Lagerung und Handhabung.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach dem Vorbereiten/Mischen des Ausgleichsmörtels, des Fertigmörtels und/oder des feinkörnigen Produkts eine erste Materialschicht auf den Untergrund auftragen. Auf das noch frische Material wird Rete SSA mit Hilfe eines Spachtels oder einer Kelle von oben nach unten bis zum Eintauchen in den Mörtel verlegt, wobei die Bildung von Blasen oder Falten zu vermeiden ist. An den Anschlussstellen überlappen sich die Maschenmodule um mindestens 10 cm. Nachdem der Mörtel ausreichend ausgehärtet ist, eine zweite Schicht Spachtelmasse auftragen, bis die Glasfaserbewehrung vollständig verdeckt ist.

TECHNISCHE DATEN

Parametri	Wert
Art des Materials	E-Glass
Aussehen	Rete bianca con logo Torggler
Höhe der Rolle	1 m
Länge der Rolle	50 m
Gewicht	160 g/m ² (± 5%)
Dicke	0,50 mm
Maschenmaß	4x5 mm
Zugfestigkeit	≥ 50 N/mm
Zertifizierung	European Technical Assessment ETA 15/0813, according to ETAG 004, Notified Body N°. 1020, Declaration of Performance N°. 8/17 EKOMIX ETA S
Packung	1x50 m
Verpackung	Rolle
Palette	33 Rollen

LAGERUNG

In der Originalverpackung an einem trockenen, geschützten Ort, entfernt von Wärmequellen, lagern. Lagertemperatur zwischen -10 °C und +50 °C.

ZERTIFIKATIONEN

Erfüllt die Anforderungen der EAD 040083-00-0404
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 26.03.2024.