



ACCESSORI



www.cadsrl.it

CAD R155

Rete in fibra di vetro per l'armatura tra primo e secondo strato di membrane impermeabili, di rasature cementizie e di lastre per isolamento termico.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



APPLICAZIONE
CON SPATOLA



CONFEZIONE
ROTTOLI DA
1x50 mt

IMPIEGO

Rete in fibra di vetro per l'armatura tra primo e secondo strato di: membrane impermeabili, o rasature cementizie o su lastre per isolamento termico, prima dell'applicazione della finitura.

La rete funge da armatura, conferendo al sistema un'adeguata capacità di resistere agli urti, nonché di contrastare le tensioni dovute agli sbalzi termici e ai fenomeni di ritiro, prevenendo o comunque contrastando la formazione di crepe o cavillature.

VANTAGGI

Previene la formazione di crepe o cavillature, nelle membrane impermeabili o nelle rasature cementizie e sulle lastre per isolamento termico. Inalterabile e resistente agli alcali contenuti nel cemento e resistente agli agenti atmosferici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti, esenti da polvere e parti incoerenti, da grassi, oli, cere, vecchie pitture e da quant'altro possa compromettere l'adesione. Inoltre per migliorare la preparazione del sottofondo, attenersi alle informazioni contenute nella scheda del prodotto utilizzato per l'impermeabilizzazione o la rasatura.

APPLICAZIONE

A seconda dell'intervento da realizzare, sia esso di rasatura o di impermeabilizzazione, applicare il primo strato di prodotto sulla zona da trattare, quindi annegare la rete di armatura **CAD R155**, favorendo l'applicazione con spatola liscia, accertandosi che la stessa risulti completamente annegata. Le sovrapposizioni della rete in senso longitudinale e trasversale devono essere di ampiezza non minore di 10 cm. Nel caso di applicazione su sistemi di isolamento "a cappotto", in corrispondenza degli spigoli delle aperture di porte e finestre si devono annegare degli ulteriori pezzi di rete con inclinazione a 45°, come rinforzo nei punti dove c'è una maggiore concentrazione degli sforzi. In accordo con la scheda tecnica del prodotto utilizzato per l'intervento di rasatura o impermeabilizzazione, eseguire il secondo strato rispettando i tempi previsti.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Rete	
Materiale	Fibra di vetro	
Colore	Arancione	
Classe reazione fuoco	B-s1, d0	EN 13501-1
Fibra di vetro	84,0 ± 4%	EAD 040016-00-404:2016 2.2.2.
Appretto alcalino	16,0 ± 4%	EAD 040016-00-404:2016 2.2.2.
Maglia	5x4 mm	EAD 040016-00-404:2016 2.2.4.
Rotolo	1x50 mm	EAD 040016-00-404:2016 2.2.5.
Resistenza alla trazione	≥ 35 N/mm	EAD 040016-00-404:2016 2.2.7.
Allungamento	≤ 5,0%	EAD 040016-00-404:2016 2.2.7.
Massa per unità di superficie	160 ± 5%	EAD 040016-00-404:2016 2.2.8.

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

AVVERTENZE

Conservare in luogo pulito e asciutto, protetto dal sole. Durata illimitata se osservate le indicazioni di conservazione.

La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare.

La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

CAD R155 è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

CAD R155



ULTIMA REVISIONE TDS
15.10.2019

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl
Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

