

KIMITECH

350

Rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino da 160 g/mq per rinforzare rasature di intonaci e di isolanti termici

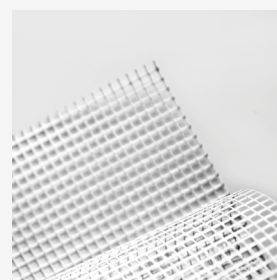
DESCRIZIONE

Kimitech 350 è una rete in fibra di vetro con appretto antialcalino da ~ 160 g/mq, caratterizzata dal mantenimento di elevate resistenze anche dopo invecchiamento.

IMPIEGHI

Kimitech 350 è utilizzata per molteplici interventi di tipo non strutturale. Fra essi è possibile annoverare: rasatura finale di isolanti termici nel sistema di isolamento a cappotto KIMITHERM; armatura di malte Betonfix o Limepor nella rasatura di intonaci o strutture; rasatura armata di intonaci termici; impermeabilizzazione con sistemi cementizi osmotici (Betonfix 300 miscelato con Kimitech ELASTOFIX), cementizi elastici (Kimicover UNO e Kimicover DUO) ed epossicementizi (Kimitech ECF, Kimitech ECA). Quale che sia l'impiego previsto, i successivi fogli di rete Kimitech 350 devono essere sormontati tra loro di almeno 10 cm.

CONFEZIONI



Rotoli da 50 m - h 100 cm

CERTIFICAZIONI

È conforme e certificato secondo i requisiti di cui all'EAD 040083-01-0404 per reti di armatura per sistemi di isolamento a cappotto.



KIMITECH 350

APPLICAZIONE

Per i vari tipi d'intervento consultare i capitolati di riferimento e le schede tecniche dei materiali da utilizzare in combinazione con Kimitech 350.

Nell'isolamento termico a cappotto, dopo la stesura del rasante Betonfix TERMORASA e precedentemente alla presa, posare la rete di armatura Kimitech 350, annegandola totalmente nello strato di base, mediante una ulteriore passata con spatola americana.

Nell'impermeabilizzazione di piscine da piastrellare, Kimitech 350 è impiegato quale armatura della malta osmotica Betonfix 300 miscelata con Kimitech ELASTOFIX.

Quale che sia l'impiego previsto, i successivi fogli di rete Kimitech 350 devono essere sormontati tra loro di almeno 10 cm.

KIMITECH 350

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Peso del tessuto apprettato	160 g/m ² ± 5%
Dimensione delle maglie	4,5 x 5,9 mm
Allungamento tipico a rottura (orditura)	3,5 %
Allungamento tipico a rottura (trama)	3,5 %
Colore	Bianco
Peso	155 g/m ²
Carico di rottura a trazione Ordito	39,6 N/mm
Carico di rottura a trazione Trama	60,1 N/mm
Carico di rottura a trazione dopo invecchiamento Ordito	> 20 N/mm
Carico di rottura a trazione dopo invecchiamento Trama	> 20 N/mm

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità.

Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

SICUREZZA

Il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- *lavori certificati LEED®*
- *lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®*
- *"appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)*

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it