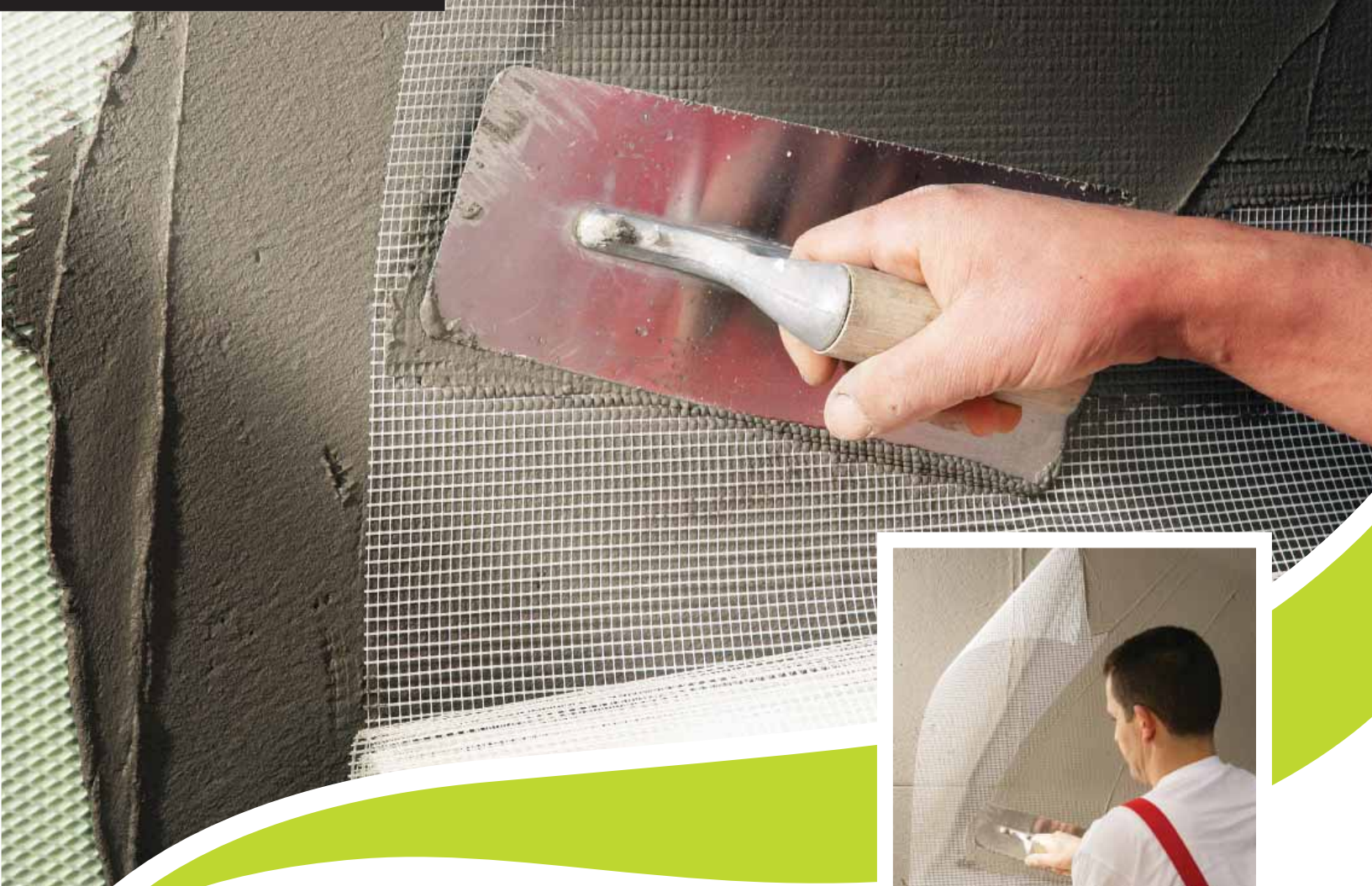


k-net

04/08 206



Conforme
ai requisiti inclusi
nella guida
ETAG 004



K-NET

Rete in fibra di vetro con appretto antialcalino.

preparatori fondi di posa



k-net



CAMPI D'IMPIEGO

- Rete di armatura per rinforzo meccanico nell'applicazione di RASO-K come rasatura di pannelli isolanti nei rivestimenti a cappotto.
- Rinforzo meccanico per rasature cementizie come RASO o RASORAPID su sottofondi che presentano microfessurazioni.

OPERAZIONI DI POSA

Dopo aver applicato sul pannello un primo strato di RASO-K in uno spessore omogeneo di circa 2 mm utilizzando la spatola liscia TKW155, annegare alcali resistente K-NET, disponendola in verticale e sormontando i giunti di almeno 10 cm.

Rasare la superficie con ulteriore materiale fino ad ottenere uno strato complessivo di almeno 3 mm. In corrispondenza di finestre ed aperture è consigliabile aggiungere delle strisce di K-NET con una inclinazione di 45°, inoltre in zone soggette ad urti, al fine di migliorare la resistenza all'impatto della finitura, è consigliabile utilizzare due strati di rete.

Dopo ca. 7 giorni dalla rasatura è possibile procedere all'applicazione di ulteriori strati di finitura decorativi operando secondo le modalità indicate dai produttori.

DATI TECNICI	VALORE
Colore	bianco
Peso	155 g/m ² ± 5%
Larghezza maglia	4 X 3.8 mm
Carico di rottura	2300 N/5 cm
Allungamento a rottura	5 %
Confezione	rotoli di lunghezza di 50 m ² e di 1000 mm di altezza
Pallet	40 rotoli

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento “**note informative**” che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.com la versione più aggiornata della scheda tecnica.