# Capatect Gewebewinkel Flexibel CARBON

Profilo angolare con rete ad angolo variabile con cuspide di rinforzo modellabile

$\overline{}$	escri:			

Descrizione Profilo angolare in PVC in asta rigida per angoli ad ampiezza variabile ben definiti grazie alla cuspide

rinforzata.

Campo di Applicazione Applicazione di sistemi componibili di coibentazione termica (ETICS).

Facciata.

Proprietà del materiale Modellabile

(per angoli ad ampiezza variabile)

Realizzazione precisa

(cuspide d'angolo rettilinea e definita)

Conforme al Sistema

(rete impiegata dello stesso materiale di quella impiegata per la rasatura armata)

Facile applicazione

Tipo di prodotto/Veicolo PVC - Fibra di vetro

Imballaggi Aste 2,5 m

Confezioni da 50 pz.

Colori Profilo: bianco

Rete: nera

Magazzinaggio Consevare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo dall'umidità.

Dati tecnici Dimensione mm 100 x 135

Lunghezza m 2,5

Rete di armatura con maglia mm 4x 4 Rete di armatura con grammatura 165 g/m2 Rete di armatura con appretto antialcalino

## **Applicazione**

Supporti idonei Sistema di isolamento termico a cappotto (ETICS) realizzato fino allo strato di isolamento termico. Rasature armate su superfici in muratura.

Preparazione del substrato Prima di procedere all'installazione verificare che la superficie sia pulita, asciutta, solida, portante e senza sostanza distaccanti.

Metodo di applicazione

Applicare il collante rasante sullo spigolo con spatola dentata, quindi annegare l'angolare con rete,

allineando il profilo allo spigolo mediante l'utilizzo di bolla o filo a piombo. Successivamente ricoprire bene con il collante rasante e procedere con la rasatura armata delle intere superfici, avendo cura di sormontare la rete del profilo di almeno 10,0 cm.

Consumo/Resa Consumo per m: 1 m.





# SCHEDA TECNICA Capatect Gewebewinkel Flexibel CARBON

Condizioni di applicazione

Durante l'applicazione e nella fase d'essiccazione le temperature dell'ambiente e del fondo non devono scendere sotto +5°C e salire sopra i 40°C. Attenersi alle indicazioni relative al collante rasante utilizzato.

# **Avvertenze**

Smaltimento

Il prodotto e il suo imballo devono essere smaltiti in accordo con le vigenti normative locali. Porre particolare attenzione nel caso di smaltimento di sfridi di materiale in cantiere: attenersi alle procedure standard previste.

## SCHEDA TECNICA Capatect Gewebewinkel Flexibel CARBON

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

### **Capatect Gewebewinkel Flexibel CARBON**

Fornitura e posa in opera di profilo modellabile per angoli ad ampiezza variabile ben definiti grazie alla cuspide rinforzata in PVC UV-resistente con rete di armatura incorporata in fibra di vetro, indemagliabile, con appretto antialcalino, maglia mm  $4 \times 4$ , grammatura 165 g/m2, di dimensione mm  $100 \times 135$ , e lunghezza m 2,5, di colore nero e con denominazione "CARBON".



La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.