Capatect Distanzstücke

Elementi distanziatori per profili di partenza e guide per cappotto meccanico

Descrizione del Prodotto

Descrizione

Elementi distanziatori utili all'allineamento del profilo di partenza in presenza di supporti non planari. Spessore da 3, 5, 8, 10 e 15 mm.

Campo di Applicazione

Compensazione disallineamenti di planarità dovuti ai supporti non perfettamente rettificati.

Proprietà del materiale

- Differenti spessori disponibili
- Diversi colori in funzione dello spessore
- Di semplice applicazione
- Leggeri
- Abbinabili per costruire particolari spessori non realizzati (somma)

Imballaggi

Confezione da 100 pezzi per spessore.

Dati tecnici

Tipologie	
Spessore (mm)	Colore
3	Verde
5	Giallo
8	Arancione
10	Azzurro
15	Nero

Applicazione

Installazione

Applicare il profilo di partenza o la guida orizzontale per cappotto ad ancoraggio di tipo meccanico eseguendo un foro sulla muraura ed avvitando il tassello Capatect SDK U facendolo passare all'interno delle asole del profilo orizzontale Capatect Halteleisten. Laddove non sia possibile avere un allineamento preciso impiegare appositi calandri per trovare la posizione corretta. Compensare eventuali scostamenti di planarità grazie all'utilizzo di uno o più distanziatori Capatect Distanzstücke vincolandoli dall'alto verso il basso al tassello Capatect SDK U in luogo dell'apposita sede.





SCHEDA TECNICA Capatect Distanzstücke

<u>Avvertenze</u>

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.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

Capatect Distanzstücke

Distanziali in plastica applicabili a tasselli di diametro da mm 8 a mm 10, agganciabili al tassello tra sul supporto ed il profilo di partenza o la guida orizzontale per sistemi a cappotto ad ancoraggio di tipo meccanico, di dimensione mm 50x50 e spessore compreso tra mm 3 e mm 15, di colore differente in funzione dello spessore, abbinabili liberamente in base della distanza da colmare.



Aggiornamento: febbraio 2025

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 perfue la sua veilla dista

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.