

Istruzioni di lavorazione

Creazione di una pendenza con Triflex Cryl Level 215+



Creazione di una pendenza con Triflex Cryl Level 215+

Primer:

Applicare Triflex Cryl Primer 276 sui sottofondi minerali assorbenti. Eseguire l'applicazione su tutta la superficie e in direzione incrociata.



1



5

Esempio di guide per intonaco per la creazione di una pendenza:

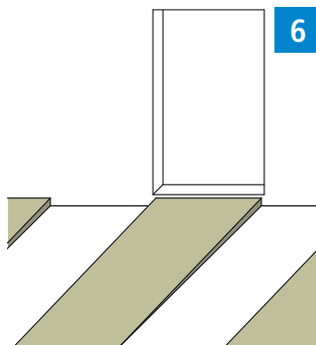
Dopo l'indurimento, livellare le aree in corrispondenza di profili con stucco Triflex Cryl per appianare eventuali superfici infossate.

Creazione di una pendenza:

Miscelare lo stucco Triflex Cryl con sabbia quarzosa (1:1) per assicurare una migliore stabilità. Distribuire il materiale miscelato in maniera puntuale. Posizionare quindi i profili per intonaco rapido (guide per intonaco) in modo che creino una pendenza in direzione dello scarico. Pendenza min. 1,5 % in caso di balconi e min. 2 % in caso di terrazze su tetto. Le guide per intonaco restano sulla superficie anche una volta realizzata la pendenza.



2



6

Alternativa con cunei in legno:

In alternativa alle guide da intonaco, è possibile utilizzare anche dei cunei in legno già tagliati.

Suggerimento:

Suddividere le superfici più estese in strisce creando dei settori e iniziare lavorando solo ogni secondo settore. Dopo l'indurimento, i primi settori vengono utilizzati per realizzare le aree rimaste libere. Poiché in caso di interruzioni potrebbero formarsi dei giunti di costruzione, si consiglia di separare questi ultimi con un disco da taglio e riempirli con Triflex ProDetail. Non è necessario applicare alcuna striscia di tessuto non tessuto.

Creare una pendenza utilizzando le guide per intonaco.

Allineamento al collegamento alla parete: 3 cm; allo scarico: 1 cm. In caso di maggiore distanza dallo scarico è necessario creare una maggiore pendenza.

Miscelazione:

Miscelare Triflex Cryl Level 215+ S Polvere in base alle istruzioni per la miscelazione. L'aggiunta di un catalizzatore non è necessaria, poiché questo è già contenuto nella componente in polvere.



3



7

Applicazione della massa:

Dopo la miscelazione, applicare la massa anche tra i profili e distribuirla con una cazzuola di posa. Spessore dello strato: 0,5–5,0 cm. Rimuovere il materiale in eccesso livellando con un regolo. Infine, abradere la superficie con un pioletto in PU e compattare. Una volta conclusa una fila, rimuovere i cunei in legno così da poterli utilizzare per le operazioni successive. Anche in questo caso non si dovrebbe superare lo spessore dello strato di 5 cm. Infine, è possibile applicare Triflex ProTerra su tutta la superficie.

Avvertenza importante:

Prima versare la resina, dopodiché aggiungere la componente in polvere mescolando lentamente con un agitatore. Tempo di miscelazione ca. 2 min. Per rapporti di miscelazione precisi si consiglia di utilizzare il misurino per Triflex Cryl Level+ 215.

Applicazione della massa:

Applicare la massa omogenea tra i profili e distribuirla con una cazzuola di posa. Spessore dello strato: 0,5–5,0 cm. Rimuovere il materiale in eccesso livellando con un regolo. Infine, abradere la superficie con un pioletto in PU e compattare.



4



8

Esempio di barre in legno per la creazione di una pendenza

Avvertenza importante:

La soletta in pendenza non può essere portata a zero. Per spessori superiori a 5 cm è necessario lavorare con più strati.

International

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Germania
Fon +49 571 38780-708
international@triflex.com
www.triflex.com

Italia

Triflex Italia S.r.l.
Via dei Campi della Rienza 30
39031 Brunico
Fon +39 02 00697210
italia@triflex.com
www.triflex.com/it

Svizzera

Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

