

Istruzioni di lavorazione

# Massetto inclinato con Triflex CeFix Screed 631



## Massetto inclinato con Triflex CeFix Screed 631

### Avvertenza importante:

si consiglia di indossare una maschera antipolvere durante l'intero processo di miscelazione.

### Primer:

Applicare Triflex Ceryl Primer 795 sui sottofondi minerali assorbenti su tutta la superficie. Stendere il primer solo nella misura in cui può essere lavorato, in modo che venga applicato fresco su fresco.

### Avvertenza importante:

In caso di posa flottante, il primer non è necessario; in questo caso deve essere invece applicata una striscia isolante perimetrale verso il collegamento alla parete. Spessore dello strato: 40 mm.

### Creazione di una pendenza Variante 1:

Distribuire Triflex CeFix Screed 631 in maniera puntuale. Posizionare quindi i profili per intonaco rapido (guide per intonaco) in modo che creino una pendenza in direzione dello scarico. Pendenza di almeno 1,5% in caso di balconi e almeno 2% in caso di terrazze su tetto. Allineamento al collegamento alla parete: 3 cm; allo scarico: 1 cm. Valido per una lunghezza di 1 m in pendenze del 2%. In caso di altre lunghezze varia la differenza di altezza. Le guide per intonaco restano sulla superficie anche una volta realizzata la pendenza.

### Suggerimento:

In alternativa è possibile utilizzare anche cunei in legno tagliati che possono essere rimossi dalla superficie dopo la realizzazione.

### Creazione di una pendenza Variante 2:

Stendere una quantità sufficiente di Triflex CeFix Screed 631 in altezza. Compattare il materiale steso e rimuoverlo con un regolo in direzione delle pendenze. Successivamente, abraderlo con un pioletto in PU.

### Avvertenza importante:

Riempire prima i lati dell'altezza con il materiale, così da creare una cornice.

### Compattamento della superficie:

Le superfici che si trovano fra i lati allineati dell'altezza devono essere riempite con Triflex CeFix Screed 631 ed essere lavorate quando il prodotto è ancora fresco. Compattare il materiale indossando i guanti e utilizzando una cazzuola di posa. Spessori dello strato di 20–100 mm.



### Livellamento della superficie:

Rimuovere il materiale in eccesso con un regolo a filo della superficie.

### Lavorazione della superficie:

Il regolo viene guidato sui lati già leggermente serrati.

### Lisciatura della superficie:

La superficie livellata viene lisciata con un pioletto in modo da creare una superficie omogenea e liscia.

### Riparazione dei difetti:

Triflex CeFix Screed 631 permette di riparare senza problemi i difetti della superficie. Una volta riparata la superficie, è possibile abraderla nuovamente con un pioletto.

### Avvertenza importante:

Questa fase di lavoro deve avvenire quando il materiale è ancora fresco.

### Internazionale

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

### Austria

Triflex GesmbH  
Gewerbepark 1  
4880 St. Georgen im Attergau  
Fon +43 7667 21505  
info@triflex.at  
www.triflex.at

