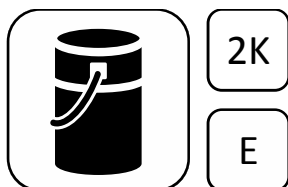


Informazioni sul prodotto

## Wecryl 810 Stucco

### Stucco per livellare



#### Descrizione breve

Wecryl 810 Stucco è un prodotto flessibile ad alta reattività ideale per riempire piccole fessure e giunti, nonché per eliminare piccole asperità. Serve soprattutto a preparare il sottofondo per la posa successiva di impermeabilizzazioni e rivestimenti WestWood.

#### Materiale

Stucco bicomponente ad alta reattività, caricato e flessibile, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

#### Caratteristiche e vantaggi

- Facile lavorazione
- Applicazione anche a temperature sotto lo zero
- Indurimento rapido
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi

#### Ambiti d'impiego

Wecryl 810 Stucco serve a riempire piccole fessure e giunti e dunque a preparare il sottofondo per la posa successiva di impermeabilizzazioni e rivestimenti a spessore WestWood. Può essere utilizzato anche per livellare le parti dell'impermeabilizzazione in cui il tessuto di armatura si sormonta.

#### Formato di consegna



Estate:		Inverno:	
5,00 kg	Wecryl 810 Stucco	5,00 kg	Wecryl 810 Stucco
<u>0,20 kg</u>	Weplus Catalizzatore (2 x 0,1 kg)	<u>0,30 kg</u>	Catalizzatore (3 x 0,1 kg)
5,20 kg		5,30 kg	
Estate:		Inverno:	
10,00 kg	Wecryl 810 Stucco	10,00 kg	Wecryl 810 Stucco
<u>0,30 kg</u>	Weplus Catalizzatore (3 x 0,1 kg)	<u>0,60 kg</u>	Weplus Catalizzatore (6 x 0,1 kg)
10,30 kg		10,60 kg	

#### Tonalità

Di standard, Wecryl 810 Stucco è disponibile nelle seguenti tonalità:  
RAL 7032, grigio siliceo

#### Magazzinaggio

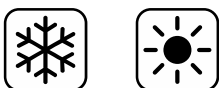
Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Durata minima di conservazione di 6 mesi nella confezione sigillata. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. Dopo il prelievo di parte del prodotto, chiudere di nuovo la confezione a tenuta d'aria.

Informazioni sul prodotto

## Wecryl 810 Stucco

### Stucco per livellare

#### Condizioni per la lavorazione



#### Temperature

La lavorazione può essere effettuata all'interno dei seguenti intervalli di temperatura.

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
Wecryl 810 Stucco	da - 5 a + 35	da + 3 a + 50*	da + 3 a + 30

\* La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

#### Umidità

L'umidità relativa dell'aria deve essere ≤ 90%.

La superficie da rivestire deve essere asciutta e priva di ghiaccio.

Fino all'indurimento, la superficie non deve divenire umida.

#### Tempi di reazione e dosaggio del catalizzatore

	Wecryl 810 Stucco (a 20 °C, 3% di catalizzatore)
Tempo di lavorabilità	ca. 15 min.
resistente alla pioggia dopo	ca. 30 min.
calpestabile/rivestibile dopo	ca. 45 min.
indurito dopo	ca. 3 ore

Con l'aumentare della temperatura o della percentuale di catalizzatore si accorciano i tempi di reazione e viceversa.

La seguente tabella indica la quantità di catalizzatore raccomandata per adattare la reazione di indurimento alla temperatura.

Prodotto	Temperatura del sottofondo in °C / Dosaggio del catalizzatore in % di massa (valori indicativi)													
	- 10	- 5	+ 3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
Stucco	-	-	4%	4%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	

#### Consumo

#### Sottofondo

Livellamento dei punti in cui il tessuto di armatura si sormonta  
Riempimenti

#### Consumo

0,30 kg/m  
1,70 kg/l

#### Dati tecnici

Densità:

1,34 g/cm<sup>3</sup>

#### Lavorazione del prodotto

Informazioni sul prodotto

## Wecryl 810 Stucco

### Stucco per livellare



#### Dispositivi e attrezzi di lavorazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

- cazzuola per lisciare o spatola

#### Preparazione del sottofondo

Applicare lo stucco sul primer WestWood indurito.



#### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio. Aggiungere poi il catalizzatore lasciando in funzione l'agitatore a bassa velocità e mescolare per 2 minuti. Assicurarsi che venga mescolato anche il materiale presente sul fondo e sul bordo del contenitore.

Se la temperatura del materiale è < 10 °C, mescolare per 4 minuti, dato che il catalizzatore avrà bisogno di più tempo per disciogliersi.

#### Applicazione

Riempire piccole fessure o giunti con l'ausilio di una cazzuola o di una spatola. Per il livellamento delle superfici, utilizzare la cazzuola.

#### Preparazione per gli strati successivi

nessuna preparazione necessaria

#### Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente Weplus entro il tempo di lavorabilità (ca. 10 min.). La pulizia può essere effettuata con un pennello. Riutilizzare gli attrezzi solo dopo l'evaporazione completa del detergente.

Non è sufficiente deporre gli attrezzi nel detergente per prevenire l'indurimento del materiale.

#### Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

#### Avvertenza generale

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida solo la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Ultimo aggiornamento: 16.03.2016