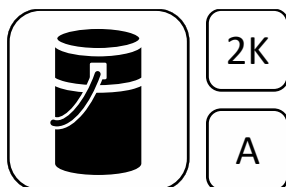


## Wecryl 815 Stucco con fibre



### Descrizione breve

Wecryl 815 è un sigillante altamente flessibile e caricato con fibre per l'impermeabilizzazione di aperture piccolissime, come ad es. quelle delle viti. Permette di sigillare e integrare in modo sicuro le aperture nell'impermeabilizzazione continua.

### Materiale

Sigillante bicomponente a indurimento rapido, altamente flessibile, tissotropico e caricato con fibre

### Caratteristiche e vantaggi

- Integrazione sicura di piccole forme geometriche complesse nell'impermeabilizzazione continua WestWood
- Altamente flessibile, anche a temperature sotto lo zero
- Resistenza duratura agli agenti atmosferici (raggi UV, idrolisi, alcali)
- Aderisce completamente, nessuna infiltrazione d'acqua dietro lo strato impermeabilizzante
- Applicazione semplice e rapida
- Indurimento rapido
- Applicabile anche a temperature sotto lo zero
- Applicabile su quasi ogni tipo di sottofondo, anche in caso di posa di diversi sottofondi (in combinazione con i primer WestWood)
- Senza solventi

### Campi di applicazione

Wecryl 815 viene utilizzato per impermeabilizzare piccole forme geometriche complesse con spostamento limitato delle fessure, come ad es. le teste di viti o i punti di giunzione tra materiali con spostamento esiguo. Il suo impiego è limitato ai punti di raccordo che per via della loro forma geometrica non possono essere chiusi a tenuta con prodotti impermeabilizzanti WestWood con tessuto non tessuto di armatura. Con Wecryl 815 detti punti di raccordo possono essere integrati in modo sicuro nell'impermeabilizzazione continua con tessuto non tessuto di armatura.

### Formato di consegna



Estate:		Inverno:	
10,00 kg	Wecryl 815	10,00 kg	Wecryl 815
<u>0,30 kg</u>	Wekat 900	<u>0,60 kg</u>	Wekat 900
10,30 kg		10,60 kg	

### Tonalità

RAL 7032 Grigio siliceo

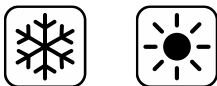
### Magazzinaggio

Conservare il prodotto 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 a partire dalla data di consegna. 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.

## Wecryl 815 Stucco con fibre

### Condizioni per l'applicazione



### Temperature

L'applicazione può essere eseguita all'interno dei seguenti intervalli di temperatura.

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
Wecryl 815	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 l'applicazione 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 815 (a 20 °C, 2% di catalizzatore)
Tempo di lavorabilità	ca. 10 min.
Resistente alla pioggia dopo	ca. 20 min.
Calpestabile/rivestibile dopo	ca. 45 min.
Indurito dopo	ca. 2 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 sottofondo (°C); dosaggio catalizzatore in % alla massa (circa)												
	-10	-5	+3	+5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Wecryl 815	-	-	6%	6%	4%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%

### Consumo

1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### Dati tecnici

Densità: 1,22 g/cm<sup>3</sup>

### Applicazione del prodotto



### Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

- pennello

### Preparazione del sottofondo

La resina impermeabilizzante viene applicata o sul primer WestWood indurito o sul sottofondo opportunamente preparato.

## Wecryl 815 Stucco con fibre



### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio. Aggiungere poi il catalizzatore con l'agitatore in funzione 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 inferiore a 10 °C, mescolare per 4 minuti, dato che il catalizzatore avrà bisogno di più tempo per sciogliersi.

### Applicazione

Applicare uno strato spesso di materiale mescolato sul dettaglio da impermeabilizzare servendosi di un pennello e diradare il più uniformemente possibile. Assicurarsi che lo spessore sia pari ad almeno 1,5 mm in ogni punto. Se necessario, ripetere l'applicazione dopo l'indurimento.

### 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 WestWood entro il tempo di lavorabilità (ca. 10 min.). La pulizia può essere effettuata con un pennello. Prima di riutilizzare gli attrezzi, attendere che il detergente sia evaporato completamente.

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: 30/10/2023