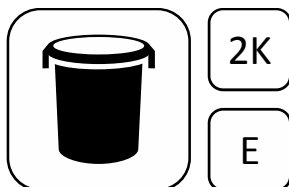


Wecryl 846

Malta per la riparazione del calcestruzzo



Descrizione breve

Wecryl 846 è una malta a indurimento rapido per la riparazione del calcestruzzo, da impiegare per riparare scheggiature e imperfezioni in elementi costruttivi in calcestruzzo di opere di ingegneria civile. Grazie a speciali caratteristiche, tra cui un'elevata resistenza a compressione e alla flessione, è ideale per l'impiego in aree con o senza rilevanza statica. La malta Wecryl 846 è certificata a norma DIN EN 1504-3 e fa parte del sistema WestWood Wecryl per la riparazione del calcestruzzo.

Materiale

Malta bicomponente da riparazione e livellamento, a indurimento rapido, molto caricata, a base di polimetilmetacrilato (PMMA), con carica preformulata e attivata

Caratteristiche e vantaggi

- Facile lavorazione
- Indurimento rapido
- Resistenza elevata a compressione > 75 MPa
- Resistente all'abrasione
- Impermeabile (se la compattazione intermedia viene eseguita correttamente)
- Resistente al gelo e al sale antigelo
- Ampiamente resistente ad acidi, basi e al diesel
- Resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi

Campi di applicazione

Wecryl 846 è una malta bicomponente a base di resina reattiva, impiegata per proteggere e riparare costruzioni portanti in calcestruzzo. In caso di danni al calcestruzzo, la malta Wecryl 846 può essere impiegata come sostituto del calcestruzzo o per rinforzare la costruzione portante in calcestruzzo. Per maggiori informazioni sull'uso del prodotto, consultare la direttiva di posa "Sistema Wecryl per la riparazione del calcestruzzo".

Formato di consegna



3,00 kg Wecryl 846 (resina)
24,00 kg Wecryl 846 (carica attivata)
27,00 kg

Tonalità

La malta Wecryl 846 è grigia.

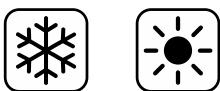
Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata. Non conservare in luoghi caldi (> 30 °C) neanche per breve tempo, p. es. in cantiere. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta e non conservare in macchina. Durata minima di conservazione di 3 mesi nella confezione sigillata a partire dalla data di consegna. Dopo il prelievo di parte del prodotto, chiudere di nuovo la confezione a tenuta d'aria.

Wecryl 846

Malta per la riparazione del calcestruzzo

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 846	da -5 a +35	da +3 a +40*	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 $\leq 90\%$.

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

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

Gelo

A temperature intorno allo zero, è indispensabile levigare la superficie indurita della malta, al fine di favorire l'adesione degli strati successivi.

Tempi di reazione

	Tempi di reazione Wecryl 846 (a 20 °C)
Tempo di lavorabilità	ca. 12 min.
Resistente alla pioggia dopo	ca. 30 min.
Calpestabile/rivestibile dopo	ca. 1 ora
Indurita dopo	ca. 3 ore

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

Consumo

Ca. 2,20 kg/m² per mm di spessore

Dati tecnici

Peso specifico apparente a secco:

Wecryl 846

Ca. 2,14 g/cm³

Wecryl 846

Malta per la riparazione del calcestruzzo

Lavorazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi di lavorazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con asta elicoidale

Applicazione con:

- cazzuola per lisciare

Preparazione del sottofondo

Applicare la malta sul primer Wecryl 276 WestWood indurito.

Miscelazione

Per ottenere una miscela omogenea, travasare la resina in un secchio di miscelazione pulito e aggiungere la sabbia con l'agitatore in funzione.

Agitare bene la resina prima dell'uso. Mescolare poi accuratamente per 3 minuti con un miscelatore a regime forzato (asta di agitazione elicoidale).

Eliminare grumi e nidi e fare attenzione a mescolare anche il materiale sul fondo e sul bordo del contenitore. L'ideale è travasare una volta il prodotto durante la procedura di miscelazione.

Attenzione:

non aggiungere catalizzatore, dato che è già incluso nella componente di sabbia.

Applicazione

Per evitare crepe nella malta, applicare strati spessi non oltre 40 mm.

Spessore consigliato: 4 - 40 mm per passata.

Versare la malta sulla superficie trattata con il primer, compattarla subito con una cazzuola per lisciare e rasare quindi la superficie.

Avvertenza: fare attenzione a compattare bene la malta anche agli angoli.

Preparazione per gli strati successivi:

La superficie è rivestibile e pronta per gli strati successivi non appena non possiede più calore intrinseco.

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. 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.

Wecryl 846

Malta per la riparazione del calcestruzzo

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: 01/03/2018