



OLY RESIN 20 HTG è una resina epossidica bicomponente, esente da solventi e tixotropica. È formulata per l'impregnazione e l'incollaggio di tessuti per il rinforzo strutturale. **OLY RESIN 20 HTG** viene fornito in due contenitori predosati (A, resina + B, indurente) ed è marcata CE secondo la 1504-4 come incollaggio strutturale. La **OLY RESIN 20 HTG** è estremamente versatile negli impieghi ed è facile da applicare con rullo o pennello su superfici precedentemente trattate con **OLY RESIN BASE DB**.

Caratteristiche	Valore tipico
Numero di componenti	2, A (resina) e B (indurente)
Rapporto di catalisi in peso	A:B=2:1
Tempo di indurimento a 20°C	24 ore
Tempo di indurimento totale a 20°C	7 giorni
Pot life	10°C – 100 minuti 20°C – 50 minuti 30°C – 25 minuti 40°C – 10 minuti
Temperatura di applicazione	+ 5 °C / +30°C
Temperatura di transizione vetrosa T _g (1° ciclo)	+55°C
Temperatura di transizione vetrosa T _g (2° ciclo)	+60°C
Densità (A+B) UNE EN 2811-1	1,10 ± 0.05 g/cm ³
Adesione al calcestruzzo	> 3 MPa (rottura del calcestruzzo)

Prestazioni secondo la UNI EN 1504-4 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo. Incollaggio strutturale

Caratteristiche	Valore tipico	Norma di riferimento
Forza di legame/aderenza	Resistenza a trazione > 14 MPa	UNI-EN 12188
	Resistenza al taglio in compressione a 50°C > 60 MPa a 60°C > 70 MPa a 70 °C > 80 MPa	UNI-EN 12188
Resistenza al taglio	> 12 MPa	UNI-EN 12188
Ritiro lineare	a 30°C < 0,1%	UNI-EN 12617
Durabilità	Specificata superata	UNI-EN 13733
Modulo elastico a trazione	> 2.000 MPa	ISO-527-1-2(93)
Coefficiente di espansione termica	> 100x10 ⁻⁶ °C	UNI-EN 1770
Durabilità	Specificata superata	UNI-EN 13733
Temperatura di transizione vetrosa	> 40°C	UNI-EN 11357-2-2013
Reazione al fuoco	F	UNI-EN 13501-1
Sostanze pericolose		Vedi SDS

Aggiungere il componente B al componente A e miscelare a bassa velocità con un agitatore elettrico per ca. 3 minuti (sino ad ottenere un prodotto uniforme). Si raccomanda di non far assorbire alla miscela catalizzata troppa aria durante la fase di miscelazione. Il tempo di gelo (vita utile di posa) inizia al momento della miscelazione delle due parti. Pertanto, si raccomanda di catalizzare la quantità di sistema che si riesce ad utilizzare in un lasso di tempo variabile in base alla temperatura tecnica (Pot life). Con temperature più elevate il tempo di lavorazione si accorcia; con temperature più basse si allunga. Inoltre, più la massa è grande, più corto è il tempo di lavorazione.

- ✓ Applicare di un primo strato di resina miscelata sul substrato con pennello o rullo con pelo corto;
- ✓ Stendere il tessuto, sia esso di vetro, carbonio, aramidico o altro, sul primo strato di resina avendo cura di non formare grinze. Pressare il tessuto mediante utilizzo di un rullino metallico scanalato per facilitare la fuoriuscita dell'aria. La pressatura va fatta nella direzione delle fibre;
- ✓ Applicare un secondo strato di resina miscelata sullo strato di tessuto steso e rullare nuovamente;
- ✓ Per la deposizione di più strati si ripetono le stesse operazioni. Questa deve avvenire entro un lasso di tempo di 45 minuti a 20 °C.

Alla fine della laminazione, si può applicare uno strato di sabbia quarzifera che deve essere asciutta e di granulometria controllata, per migliorare l'aggrappo per il rivestimento finale.

Consumo

Impregnazione tessuti: 0,6 a 1,5 kg/mq in funzione del peso del tessuto e della tipologia di supporto.

Confezioni

Confezione bicomponente in secchi predosati da 6 kg (Resina: 4 Kg – Indurente: 2 Kg).

Condizioni di stoccaggio e sicurezza

Il prodotto teme l'umidità, conservare in contenitori ermeticamente chiusi, in luogo riparato ed asciutto, con temperatura compresa tra +15°C e +20°C. In queste condizioni la sua stabilità è di 12 mesi.



Avvertenze

Non applicare il prodotto con imminente previsione di pioggia, in presenza di nebbia e rugiada o con temperature inferiori a + 5°C. Le attrezzature impiegate per la preparazione e la posa in opera del prodotto devono essere pulite con solvente (tipo acetone) prima dell'indurimento. **OLY RESIN 20 HTG** deve essere maneggiato con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico. Per applicazioni in ambienti caldi o freddi si consiglia di mantenere il prodotto per almeno 12 ore in una stanza climatizzata (20°C) così da facilitare le operazioni di miscelazione e non influenzare eccessivamente la vita di lavorabilità del sistema. Questo prodotto deve essere manipolato ed usato da operatori esperti. I resti di lavorazione devono essere induriti e smaltiti come rifiuto speciale.

Le caratteristiche tecniche e meccaniche e le modalità di posa in opera indicate nella presente scheda sono basate su un'ampia analisi dello stato dell'arte della ricerca e delle applicazioni in oggetto, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato in particolar modo in merito alla posa in opera dei sistemi che devono essere realizzati da personale specializzato.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Olympus srl non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico per ulteriori chiarimenti. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Prodotto per uso professionale
Rev. 01-24

Per verificare l'ultima versione della presente scheda tecnica, informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, contattare l'ufficio tecnico di Olympus:

Email: ufficiotecnico@olympus-italia.com

Sito Web: www.olympus-italia.com



CENTRO
COMPOSITI
in Edilizia

