

CONCRESIVE® PASTA

Resina epossidica in pasta, priva di solventi, per incollaggi strutturali su calcestruzzo, pietra naturale, legno e muratura

Definizione del materiale

CONCRESIVE PASTA è un adesivo epossidico bicomponente, privo di solventi, avente la consistenza di una pasta tixotropica.



Principali campi di applicazione

CONCRESIVE PASTA è applicabile, mediante frattazzo metallico dentato o spatola d'acciaio, per realizzare, sia in orizzontale che in verticale:

- incollaggi di elementi in calcestruzzo, metallo, legno, pietra e molti altri materiali da costruzione in combinazione tra loro;
- placcaggi in acciaio (solo bullonati);
- incollaggi di conci prefabbricati in c.a.;
- rasature e regolarizzazioni di superfici;
- stuccature di vespai;
- sigillatura di fessure da iniettare con CONCRESIVE SUPERFLUIDO;
- ricostruzione localizzata di spigoli, sbeccature e cavità di elementi di calcestruzzo.





Caratteristiche

Le caratteristiche peculiari di CONCRESIVE PASTA sono:

- eccellente adesione: tale requisito, garantito anche dalla assenza di solvente, consente di ottenere la monoliticità con il supporto;
- elevate prestazioni meccaniche sia a compressione che a trazione;
- <u>dielettricità</u>: (c.a 10¹² Ωm) proprietà indispensabile per l'isolamento da correnti vaganti o dalle dispersioni;

- resistenza ai più comuni acidi, alcali, solventi ed idrocarburi;
- <u>impermeabile:</u> il materiale è idoneo anche per il contatto permanente con l'acqua.







Prestazioni

Le prestazioni sotto riportate sono ottenute a T=20°C; Ur > 90%

> 2.5 MDo
> 3,5 MPa
> 10 MPa
> 7 MPa
> / IVIFa
> 20 MPa
> 20 MPa
> 5 MPa
> 40 MPa
> 70 MPa
7.000 MPa
> 8 MPa
9.500 MPa
> 8 MPa
> 25 MPa
2,04·10 ⁻⁵ °C ⁻¹
57°C



Construction Chemicals

Consumo e confezione

1,6 kg/m² per mm di spessore. Confezione da 5 kg composta da comp. A, secchio da 4 kg, comp. B, secchio da 1 kg.

SCHEDA APPLICATIVA

Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo coperto, fresco ed asciutto (10÷30 °C) lontano dal contatto diretto con il sole, fuoco o fiamme libere. Qualora la temperatura scendesse al di sotto dei 10°C la resina potrebbe presentare un aumento della viscosità e la formazioni di grumi. In questi casi prima di utilizzarla, scaldare le confezioni immergendo (a confezione chiusa) parte della latta in acqua calda fino alla scomparsa dei grumi.

Dati specifici

_ u op ooo.	
Colore	Grigio
Rapporti di miscelazione in peso	A / B = 4 / 1
Densità, ASTM D1505-85	1,65 ± 0,05 kg/litro
Vita utile in vaso aperto, ASTM	
C881/C881M;	
- 10°C	90 min
- 20°C	45 min
- 30°C	20 min
Temperatura d'applicazione	5 ÷ 40 °C

Preparazione del supporto

Le superfici in c.a devono essere pulite, compatte e prive di polvere, lattime di cemento o grassi e trattate mediante sabbiatura, martellinatura o spazzolatura metallica. Il supporto in acciaio deve essere privo di ogni traccia di ruggine, vernice, grasso, ecc ricorrendo a sabbiatura grado SA 2 ½.

CONCRESIVE è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 Degussa Construction Chemicals Italia spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

Degussa Construction Chemicals Italia spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy T +39 0422 304251 F +39 0422 421802 http://www.degussa-cc.it e-mail: infomac@degussa.com

Miscelazione

Omogeneizzare il componente B mediante efficace agitazione manuale del barattolo con cui viene fornito. Aggiungere il componente B al componente A e miscelare il tutto con trapano a frusta a bassa velocità (200 giri/minuto circa) per circa 1 minuto sino ad ottenere un composto di tonalità grigia uniforme. Per applicazione in orizzontare avente spessore di diversi centimetri il prodotto può essere anche caricato con sabbia avente diametro massimo 2 mm, in ragione massima del 50%.

Applicazione

L'applicazione può essere fatta su supporto asciutto mediante spatola d'acciaio o frattazzo metallico dentato mantenuto costantemente pulito utilizzando il diluente specifico E100. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C in quanto il tempo di polimerizzazione risulterebbe estremamente allungato.

Pulizia degli attrezzi

Utilizzare diluente per epossidiche (diluente E100) o Nitro.

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della Degussa Construction Chemicals Italia spa I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. Agosto 2005