

TASK FORCE EP/AS			
Ed.	05/2007		
Rev.	2		
Pag.	1	di	2

TASK FORCE EP/AS
TASSELLO CHIMICO EPOSSIVINILESTERE IN MONOMERO ACRILICO E STIROLO

Descrizione

L'ancorante chimico TASK FORCE EP/AS è a base di Epossivinilestere in monomero acrilico additivato di stirolo per facilitare l'estrudibilità. Le caratteristiche meccaniche sono molto buone e decisamente superiori ai tradizionali sistemi a base di poliesteri insaturi in stirolo. Grazie alla presenza di cemento Portland nella formulazione il TASK FORCE EP/AS presenta ottime caratteristiche meccaniche, un'ottima resistenza alla trazione, un basso ritiro ed un'alta reattività anche alle basse temperature.

Impieghi principali

Può essere impiegato in tutti i campi di applicazione (calcestruzzo, mattoni pieni e forati) dove sono richieste eccellenti prestazioni.

Caratteristiche generali

Colori di serie Grigio

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Richardson @ 20 °C	ASTM D 217	mm	30 - 32
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,6 - 1,7

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	Ø BARRA FILETTATA	Ø FORO	PROFONDITA' ANCORAGGIO	RESISTENZA A TRAZIONE (KG)
Carico di rottura su CLS R250	8	10	80	1315
	10	12	90	2740
	12	14	110	4130
	14	16	125	5510

Modalità applicative

Rapporto di miscela:	100 : 10 in volume	
Pot-life: (min)	@ 30°C	5' - 6'
	@ 25°C	6' - 7'
	@ 20°C	8' - 10'
	@ 10°C	40' - 50'
	@ 5°C	120' - 150'
Indurimento: (min)	@ 30°C	30'
	@ 25°C	40'
	@ 20°C	80'
	@ 10°C	120'
	@ 5°C	180'



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

TASK FORCE EP/AS			
Ed.	05/2007		
Rev.	2		
Pag.	2	di	2

4. Modalità applicative

1. Per forare il muro

Usare la punta dal diametro corretto (v. Tabella), forare il muro alla giusta profondità. Si può usare una macchina a percussione rotativa.

Se per qualche ragione è richiesta una perforazione a diamante, il foro liscio ottenuto dovrebbe essere interamente irruvidito.

2. Pulizia del foro

I detriti e la sporcizia derivati dalla perforazione vanno interamente rimossi dal foro usando un pennello o con aria compressa.

3. Uso della cartuccia

Una volta che i fori sono stati preparati, avvitare il beccuccio miscelatore sulla cartuccia (se la cartuccia è già stata usata è necessario rimuovere il materiale secco dall'imbocco della cartuccia prima di avvitare il nuovo beccuccio). Piazzare la cartuccia dentro la pistola applicatrice ed eliminare la prima parte della cartuccia, finché si ottiene un colore uniforme. Ciò significa che entrambi i componenti sono presenti nel beccuccio miscelatore.

La cartuccia è ora pronta per l'uso.

Inserire la cima del beccuccio miscelatore fino alla fine del foro e riempire lo stesso fino a circa 2/3, a seconda dell'applicazione.

Per fori profondi si possono usare estensioni a tubo. Una volta che il foro è stato sufficientemente riempito di resina, inserire immediatamente il fissante. Quest'ultimo deve essere inserito lentamente nel foro con un leggero movimento di torsione. La resina in eccesso va rimossa. Il fissante deve essere quindi lasciato stare indisturbato finché la resina non è essiccata.

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

Confezioni

Cartucce coassiali da 380 e 150 ML.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento

ve.co s.r.l. Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782 – E-mail: info@vecosrl.it - Web site: www.vecosrl.it
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY