



RESINE

INJECT ACRYL B

SCHEDA TECNICA

IL SISTEMA INJECT ACRYL B È UNA SOLUZIONE NON TOSSICA DI METACRILATI MULTIFUNZIONALI.

Il composto gelifica in un tempo relativamente breve (da pochi secondi a qualche minuto) in seguito all'aggiunta dell'attivatore, appena prima dell'uso. Il prodotto finale è un gel reticolato soffice, elastico e gommoso. In condizioni umide o asciutte, il volume del gel aumenta o diminuisce in maniera reversibile, assicurando una perfetta impermeabilizzazione.



Applicazioni

Il sistema **INJECT ACRYL B** viene utilizzato per interventi di impermeabilizzazione e consolidamento in presenza di acqua. La miscela viene iniettata attraverso otturatori o tubi di iniezione. La ridotta viscosità del prodotto garantisce un'fluidità. È un sistema con tempo di presa controllato, adatto alle seguenti applicazioni:

- Trattamento di infiltrazioni di acqua o di penetrazione delle acque freatiche
- Trattamento dei terreni
- Trattamenti di vuoti e cavità, in forma di boiaccia di sabbia
- Iniezione di crepe sottoposte all'azione dell'acqua in muri di mattoni o cemento
- Per l'iniezione di betoncino, utilizzare il sistema INJECT ACRYL ELASTIC R.

Modalità di applicazione

PREPARARE LE MISCELE COME SEGUE

Miscela 1: **INJECT ACRYL B** Resina (A1) + ACRYLINJECT Catalizzatore (A2)

Miscela 2: ACRYLINJECT Attivatore (B1) + acqua (oppure ACRYLINJECT Polimero (B2)). Le miscele devono essere quindi mescolate in rapporto 1:1.

Preparare la miscela dei componenti A1 e A2 e B1 + acqua in due contenitori di plastica opaca dotati di coperchio. Controllare il tempo di presa della miscela analizzando ciascun componente, in parti uguali. Se necessario regolare il rapporto. La miscela dei componenti A1 e A2 è stabile per almeno alcune ore, anche oltre se conservata in contenitori chiusi e in un luogo fresco e asciutto. La miscela del componente B1 + acqua è stabile per alcuni giorni se conservata a temperatura inferiore a 25°C.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Per un tempo di presa più lungo, utilizzare una pompa monocomponente. Preparare la miscela solo nella quantità iniettabile prima che faccia presa, mescolando una parte dei componenti A1 e A2 e una parte del componente B1 + acqua. Per tutte le applicazioni è sempre consigliato l'utilizzo di una pompa a due componenti di metacrilato. Entrambe le miscele vengono iniettate in un rapporto di 1:1.

TRASPORTO

Per la manipolazione del sistema **INJECT ACRYL B**, attenersi alle raccomandazioni delle Schede di sicurezza. Utilizzare solo contenitori in acciaio inossidabile o in plastica (PVC, polietilene, polipropilene). Evitare il contatto tra il componente A2 e il catalizzatore e il componente B1 e l'attivatore prima che siano stati diluiti in miscela (resina + catalizzatore e attivatore + acqua). Prima dell'uso le miscele devono essere perfettamente omogenee. Non aggiungere più di tre parti d'acqua. Pulizia delle attrezzature: acqua.



SYSTEM
TECHNOLOGY

TECNOLOGIE
IMPERMEABILIZZANTI

www.ital-systemtec.it
info@ital-systemtec.it

**RESINE**

INJECT ACRYL B

Proprietà del fluido di iniezione

COMPOSIZIONE

Il liquido di iniezione standard viene ottenuto mescolando le due miscele in rapporto di 1:1. Tuttavia, a seconda delle condizioni del substrato da iniettare, la quantità di acqua presente nella soluzione può essere fino a 3 volte superiore rispetto al volume della resina.

VISCOSITA'

La viscosità della soluzione **INJECT ACRYL B** dipende dalla temperatura e dalla diluizione. Rimane costante per tutto il tempo di presa.

TEMPO DI PRESA

Il processo di gelificazione è più lento a basse temperature, ma comunque relativamente veloce anche a temperature inferiori a 0°C. In condizioni acide, la reazione viene rallentata, mentre in condizioni alcaline è più veloce. La presenza di minerali e metalli (in particolare ferro e rame) potrebbe aumentare o diminuire la velocità di presa, a seconda delle concentrazioni. Se immerso in acqua, il gel libero può assorbire in poche settimane una quantità d'acqua pari a 2 volte il suo peso, senza fessurarsi.

In condizioni umide, il volume del gel rimane all'incirca costante. In assenza d'acqua, il gel si restringe lentamente, senza fessurarsi. Tali cambiamenti dimensionali sono reversibili e non influiscono negativamente sulle caratteristiche del gel. Per un migliore controllo dei cicli secco-umido, utilizzare il prodotto ACRYL INJECT Polimero.

Dati tecnici

Il sistema **INJECT ACRYL B** è composto da tre prodotti:

- Componente A1: **INJECT ACRYL B** resina.
- Componente A2: ACRYLINJECT Catalizzatore, un attivatore liquido per tempi di presa standard, tra 10 secondi e 30 minuti.
- Componente B1: ACRYLINJECT Attivatore, in polvere solubile in acqua.

CARATTERISTICHE	
Aspetto	Liquido di colore blu
Contenuto attivo	42%
Solubilità in acqua	Solubile
pH	6,5-7,0
Densità	1,2 kg/l
Viscosità a 20 °C	33 mPa.s (EN ISO 3219)
Cicli secco-umido	Conforme (EN 14498)
Resistenza al pH	Fino a 12

Le informazioni sono fornite in buona fede e senza nessuna garanzia. L'applicazione, l'uso e il trattamento dei prodotti esulano dal nostro controllo e quindi dalla nostra responsabilità. La responsabilità in caso di applicazione non corretta o per qualsiasi altro motivo, per danni di qualsiasi tipo, è sempre limitata al valore dei prodotti forniti da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati nel rispetto degli standard di qualità più elevati.

**SYSTEM**
TECHNOLOGYTECNOLOGIE
IMPERMEABILIZZANTIwww.ital-systemtec.it
info@ital-systemtec.it



Tempo di reazione

INJECT ACRYL B				
Rapporto di miscelazione variabile CAT +2,5% INIT				
Miscela A (% CAT)	Temperatura dei componenti			
	0,5°C	17,2°C	20,4°C	35°C
2,5	> 60'	> 60'	55'	50'
5	15' 28''	11' 44''	3' 53''	3' 27''
10	4' 4''	1' 5''	57''	21''
15	2' 5''	35''	25''	11''

INJECT ACRYL B + ACRYLINJECT Polimero				
Rapporto di miscelazione variabile CAT +2,5% INIT				
Miscela A (% CAT)	Temperatura dei componenti			
	0,5°C	17,2°C	20,4°C	35°C
2,5	> 60'	> 60'	50'	8' 30''
5	29' 44''	7' 21''	4' 10''	3' 57''
10	2' 16''	41''	39''	10''
15	1' 7''	20''	19''	5''

INJECT ACRYL B				
Rapporto di miscelazione variabile INIT + 5% CAT				
Miscela B (% INIT)	Temperatura dei componenti			
	0,5 °C	17,2 °C	20,4 °C	35 °C
0,2	> 60'	55'	34' 17''	30'
1	50'	15' 15''	6' 30''	3' 57''
3	12' 37''	3' 36''	2' 58''	2' 50''
5	1' 11'	2' 28''	2' 18''	1' 29''

INJECT ACRYL B + ACRYLINJECT POLYMERYL B				
Rapporto di miscelazione variabile INIT + 5% CAT				
Miscela B (% INIT)	Temperatura dei componenti			
	0,5°C	17,2°C	20,4°C	35°C
0,2	> 60'	> 60'	45'	15'
1	30' 19''	9' 34''	8' 35''	4' 40''
3	14' 5''	1' 57''	1' 47''	1' 24''
5	10' 35'	1' 8''	56''	53''

Le informazioni sono fornite in buona fede e senza nessuna garanzia. L'applicazione, l'uso e il trattamento dei prodotti esulano dal nostro controllo e quindi dalla nostra responsabilità. La responsabilità in caso di applicazione non corretta o per qualsiasi altro motivo, per danni di qualsiasi tipo, è sempre limitata al valore dei prodotti forniti da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati nel rispetto degli standard di qualità più elevati.



RESINE

INJECT ACRYL B

Confezione

- Componente A1 (resina): secchi da 20 kg
- Componente A2 (catalizzatore) 3 kg
- Componente B1 (attivatore) 1 kg
- Componente B2 (polimero) 25 kg

Il prodotto può essere fornito con marchio privato.

Stoccaggio

Conservare a temperature tra 0 e -25°C. Non esporre direttamente alla luce o alla luce solare. Stoccaggio nelle suddette condizioni: minimo 12 mesi.

Precauzioni sanitarie e di sicurezza

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Le informazioni sono fornite in buona fede e senza nessuna garanzia. L'applicazione, l'uso e il trattamento dei prodotti esulano dal nostro controllo e quindi dalla nostra responsabilità. La responsabilità in caso di applicazione non corretta o per qualsiasi altro motivo, per danni di qualsiasi tipo, è sempre limitata al valore dei prodotti forniti da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati nel rispetto degli standard di qualità più elevati.



SYSTEM[®]
TECHNOLOGY

TECNOLOGIE
IMPERMEABILIZZANTI

www.ital-systemtec.it
info@ital-systemtec.it