

INTRASIT® PU-Aquastop 13P

hahne



Rășină injectabilă înalt reactivă, bicomponentă, fără solvenți pentru etanșarea rapidă a fisurilor în care se infiltrează apă

Caracteristici

INTRASIT® PU-Aquastop 13P este o rășină poliuretanică, care reacționează la umezeală. Când intră în contact cu apa, acesta reacționează prin expansiunea progresivă pentru a crea o spumă elastică rigidă.

La presiune atmosferică, se va realiza o creștere a volumului de până la 40 de ori.

- Bicomponentă
- Reacționează la umiditate
- Timp de prelucrare prelungit
- Întărire rapidă

Utilizare

INTRASIT® PU-Aquastop 13P se folosește pentru chituirea fisurilor în care se infiltrează apă din materialele minerale de construcție.

Domenii de utilizare:

- Zidărie și beton
- Cavități
- Fisuri verticale și orizontale
- Pereți și podele

Specificații

Ambalaj	Recipiente pentru combinare
Dimensiune recipient	5 l / 2 l
Formă de livrare	24 / 60 recipiente /palet
Temperatură de aplicare	+ 5 °C până la + 35 °C
Densitate componentă A	1,24 kg/l
Densitate componentă B	0,99 kg/l
Vâscozitatea amestecului	Aprox. 190 mPa.s
Raport de amestec	1 : 1
Începutul expansiunii	Aprox. 15 secunde după contactul cu apa
Timp de prelucrare	Aprox. 6 ore (fără contact cu apă)
Depozitare	12 luni

Cantitatea necesară

Pentru fiecare litru de volum al cavității	Aprox. 0,2 l
--	--------------

INTRASIT® PU-Aquastop 13P

Pregătirea suprafeței

Verificați dacă substratul prezintă căi de propagare a fisurilor înainte de a începe aplicarea. Faceți găuri de depresurizare sau forțați pentru a elibera presiunea. Pentru a împiedica degradarea prematură, chituiți ușor suprafața de îmbinare.

Aplicare

Aplicați **INTRASIT® PU-Aquastop 13P** folosind metoda prin presiune sau cea prin turnare.

1. Folosiți dispozitive de injectare pentru metoda prin injecție.
2. Dacă este necesar, închideți zonele fisurate dintre capetele de injectare cu **HADAPLAN® T2 12E** și **-SM 57DD** sau **INTRASIT® R 55Z**
3. Folosiți o mașină de găurit cu viteză redusă cu paletă de amestecare atașată pentru a amesteca bine componentele A și B. raportul de amestec este 1 parte componentă A : 1 parte componentă B. După finalizarea mixării, amestecul pregătit de utilizare poate fi aplicat timp de aproximativ 6 ore (timp de prelucrare fără contact cu apa).
4. Pentru o etanșare permanentă este necesară re-injectarea. După finalizarea injectării, folosiți aceleași dispozitive pentru a injecta **INTRASIT® PU-Injekt 2K 12P** imediat după. Dacă injectarea se repetă la o dată ulterioară, de obicei trebuie să fie făcute din nou găuri.
5. Curățați toate echipamentele imediat după utilizare cu **HADALAN® EPV 38L**.

Produse ce aparțin sistemului hahne

INTRASIT® PU-Injekt 12P

INTRASIT® R 55Z

HADALAN® EPV 38L

HADAPLAN® T212E

HADAPLAN® SM 57DD

Indicații importante

- Nu este potrivit pentru a crea îmbinări prin frecare. Utilizați **HADAPLAN® T2 12E**.
- Utilizați **HADALAN® EPV 38L** pentru a elimina **INTRASIT® PU-Aquastop 13P** proaspăt aplicat.
- Citiți fișele de date WTA.
- Vă rugăm, de asemenea, să citiți broșura „**INTRASIT®** repararea zidurilor interioare din subsoluri”.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 13P** este folosit pentru etanșarea rapidă dar nu permanentă a fisurilor. Din acest motiv, se va re-injecta în fisuri **INTRASIT® PU-Injekt 12P**.
- Asigurați-vă că este utilizat raportul corect de amestec.
- Nu continuați injectarea la temperaturi sub + 5 °C.

Ingrediente

Rășină poliuretanică.

Prevederi / recomandări de siguranță

Informațiile cu privire la măsurile de siguranță referitoare la transport, depozitare și manipulare sunt incluse în fișele tehnice de securitate actualizate.

Eliminare

Se vor respecta regulamentele locale cu privire la eliminarea deșeurilor.

Producător

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

Aceste informații se bazează pe numeroase teste și experiență practică. Totuși, acestea nu pot fi aplicate în cazul fiecărui tip de utilizare. Dacă aveți îndoieli, vă recomandăm să testați produsul înainte de al utiliza.

Datorită procesului continuu de îmbunătățire a produsului, aceste informații se pot modifica fără notificare prealabilă. Se aplică Termenii și Condițiile Generale ale companiei noastre. Versiune datată 12.2011.