

## Syntech StopAQ

### Pastă sigilantă plastică pentru impermeabilizarea tuburilor cu cabluri



Compoziție sigilantă, monocomponentă, permanent plastică, puțin expansivă (+10% ca și volum în urma contactului cu apa) pentru impermeabilizarea găurilor subterane prin care trec unul sau mai multe cabluri și/sau tuburi tehnice în ziduri. Se extrudează în jurul cablurilor de trecere cu ajutorul pistolului dozator specific pentru pungi de 600 ml și apoi se acoperă cu mortar tixotrop REPAIR TIX G2.

**COD VAMAL:** 3214 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Pastă

**CULORI DISPONIBILE:** Verde

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cartuș 620 cc

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- Nu se întărește cu trecerea timpului menținând neschimbat plasticitatea originală. - Este un material netoxic. - Ușor de aplicat, se lipește atât de suprafețele uscate, cât și de cele umede. Se poate utiliza chiar și când se înregistrează precipitații scăzute. - Își extinde puțin volumul în urma contactului cu apa (+10%), în acest fel sigilând eventualele pierderi care se pot înregistra ca urmare a alunecărilor de teren sau a vibrațiilor.

### DOMENII DE APLICARE

Sigilarea impermeabilă a găurilor făcute în zidurile din beton, cărămizi, tuf etc traversați de cabluri electrice și/sau tuburi tehnice de trecere în general (tuburi de gaz, hidraulice, etc)

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Cărămizi - Tuf - Ziduri mixte - Ziduri din piatră - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Înainte de a aplica compoziția trebuie să eliminați praful, pământul, rugina și straturile de vopsea de pe conducte, ca și vechiul material sigilant deteriorat, cu apă pulverizată sub presiune sau prin periere. Interiorul tubului/găurii care conține cablurile de trecere, trebuie să fie umed.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Pentru a micșora grosimea stratului de Syntech StopAQ vă recomandăm să introduceți o barieră de benzi din polietilenă expansă cu diametru adecvat (FILETENE FONDOGIUNTO). Syntech StopAQ trebuie extrudat în gaura de sigilat, având grijă ca pasta să acopere toate cablurile de trecere. Compactați, cu ajutorul unui mâner din lemn sau asemănător, pasta tocmai extrudată împotriva "barierei" din polietilenă pe care ați poziționat-o înainte, pentru a sigila toate spațiile/găurile. Adâncimea colmatării realizate cu Syntech StopAQ trebuie să fie de cel puțin 8-10 cm. Nivelăți suprafeța externă a Syntech StopAQ cu spatula specifică sau cu o mână cu mănușă, compactându-l bine, apoi închideți "gura" externă a tubului cu un strat de REPAIR TIX G2 cu o grosime de cel puțin 2 cm, netezindu-l în jurul cablurilor cu o spatulă.





## METODE DE APLICARE





Aplicare manuală - Mașină de dozat - Spatulă

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 24 luni
-  Grosimea minimă recomandată: 8 cm
-  Pot life: 90 min
-  Temperatura de utilizare: 0 / +50 °C

-  Greutate specifică: 1.35 kg/dm<sup>3</sup>
-  Neinflamabil
-  Produs hidroexpansiv: +10 %
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Punct de aprindere >190 °C

Presiune hidrolică maximă **1 bar**

Temperatura de auto-aprindere >200 °C

## CONSUM

Aproximativ 1.7 cartuse de Syntech StopAQ pentru fiecare decimetru cub din volumul pe care doriți să-l umpleți.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. A se feri de umiditate.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

În condiții de temperatură redusă (în general iarna) cartușurile Syntech StopAQ trebuie încălzite în apă la +35°C pentru circa un sfert de oră înainte de a le utiliza (încălzire la "bagnomaria").

Pentru aplicații în țevi din oțel, asigurați un strat adecvat de grund epoxidic Syntech RGS pe suprafețele care vor fi umplute cu Repar Tix G2. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate.

Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

