

Syntech Flexipur Mono



COD VAMAL:
COMPONENTE: Monocomponent
ASPECT: Lichid
CULORI DISPONIBILE: Gri
AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Cutie din metal/aluminiu 25 kg

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Țigle și plăci (gresie, faianță) - Membrane bituminoase - Șape de substrat - oțel - Căramizi - Piatra poroasa

METODE DE APLICARE

Panou - Rulou - Stropire

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Syntech Diluente Poliuretanic

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- Aplicați două straturi
- Greutate specifică: 1.59 ± 0.05 kg/l
- Utilizați produsul cu mănuși de protecție

- Conservare: 12 luni
- Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C
- Utilizați produsul cu ochelari de protecție



SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 1062-6

Permeabilitate la CO₂ **Sd > 50 m**

Rezistență la căldură **70 °C**

Întărire la atingere la 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868

Duritatea > **60**

< **500 g/l**

EN 1062-7

A5

Temperatura de acțiune **-40 / +80 °C**

EN 14891

> **0.5 N/mm²**

EN 14891

Durabilitate - Aderenta la tractiune dupa imersarea in apa > **0.5 N/mm²**

Întărire completă la 20°C **10 zi**

Interval de acoperire la 20°C **12 h**

EN 13529

Rezistența la atacurile severe ale substanțelor chimice **See Table**

EN 1542

Aderenta prin tractiune directa **≥ 4.0 N/mm²**

EN ISO 6272-1

Rezistența la impact **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **7500 ± 1500 mPas**

EN 1062-3

Absorbție capilară **w < 0.1**

EN 1062-7

Punerea dinamică a fisurilor > **B4.1**

EN 12311-2

Întinderea la rupere longitudinală > **400 %**

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Classe I Sd < 5 m**

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

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

