

## Protech Rooftop



**COD VAMAL:**  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Lichid  
**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 5 kg - Cutie din metal/aluminiu 20 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Plastic - Fibrociment - Membrane bituminoase - Șape de substrat - oțel

### METODE DE APLICARE

Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE



Aplicați două straturi



Greutate specifică: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l



Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C



Conservare: 12 luni



Rezistent la razele UV



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 13687-3

Aderența după ciclurile de îngheț-dezgeț  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Temperatura de acțiune **-10 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **5.000  $\pm$  1.000 cP**

EN 13501-1

Reacție la foc **Clase E**

UVA EN 1062-11

Expunerea la intemperii artificiale-2000 de ore **NO DAMAGE**

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Sd < 3.5 m**

EN 1542

Aderența prin tracțiune directă  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Direttiva 2004/42/CE

Conținutul de COV **< 140 g/l**

EN 1062-3

Absorbție capilară **w = 0.014  $\pm$  0.001**

EN 1062-6

Permeabilitate la CO2 **Sd = 499 m**

Umiditate relativă maximă **+80 %**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

Intervalul de timp fără praf la 20°C **4 - 6 h**

Întărire la atingere la 20°C **6 - 8 h**

ISO 527-1

Întinderea la rupere longitudinală **> 100 %**

volume

Reziduu sec **47  $\pm$  1 %**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

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

## 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](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.

