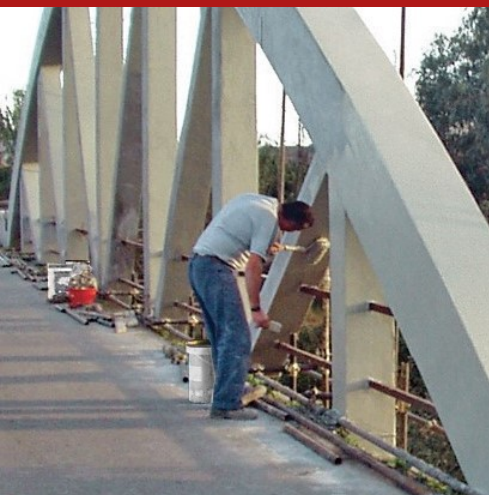


## Protech WAC

Vopsea acrilică, anticarbonatativă, pentru produse manufacturate din beton



Vopsea anticarbonatativă, de protecție, decorativă, pigmentată, pentru vopsirea suprafețelor din beton; pe bază de rășini acrilice în emulsie apoasă, formează o peliculă impermeabilă la apă, cu permeabilitate ridicată la vapori, ancorat datorită adeziunii specifice și difuziunii. Ideală pentru învelișurile de protecție ale lucrărilor de infrastructură din beton.

**COD VAMAL:** 3209 1000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 22 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### DOMENII DE APLICARE

Vopsea de finisare protectivă, decorativă și anticarbonatativă, pentru pereți, fațade, produse manufacturate din beton, tencuieli, zidărie, pietre naturale, în general pentru suporturi cu o structură poroasă. Specifică pentru vopsirea operelor industriale și infrastructurilor: poduri, viaducte, prefabricate mari etc.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Fibrociment - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile, neadecvate sau non-absorbante, fără praf și vopsele vechi etc. Suprafețele degradate sau denivelate trebuie să fie mai întâi remediate cu ajutorul produselor din familia REPAR sau cu mortar din ciment adeziv ambalat in situ, pe bază de Bond HG și fibre de polipropilenă Readymesh PM-180. Deși este bine să aplicați o vopsea acrilică după tratamentul preliminar al suprafețelor cu un grund special consolidant precum Protech Fix AC, în cazul Protech WAC acest lucru nu este strict necesar.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați produsul în două straturi, cu pensula, ruloul sau prin pulverizare, diluându-l cu apă astfel (% din greutate): - aplicare cu pensula sau ruloul = 10% - aplicare prin pulverizare = 15% -25%. Aplicați următorul strat numai după uscarea stratului precedent.


## METODE DE APLICARE

Panou - Rulou - Stropire - Pulverizator airless la presiune redusă

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi


 Fără solvenți

 Neinflamabil

 Temperatura de utilizare: + 5 / + 35 °C

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

 Rezistent la razele UV

## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN ISO 11358

**22.3 %**

EN ISO 7783-1

Gradul de transmitere a vaporilor de apă **0.1959 m**

a 20°C

Întărire completă la 20°C **6-8 h**

UNI EN 1542

> **0.8 MPa**

a 20°C

Întărire la atingere la 20°C **1-2 h**

UNI EN 1062-1:2005

**50 μm**

UNI EN ISO 3251:2008

**10.95 g/l**

EN ISO 11358

**50 %**

Sd CO2 UNI EN 1062-6:2003

Permeabilitate la CO2 **740 m**

UNI EN ISO 2811-1:2011

**1.556 kg/dm<sup>3</sup>**

EN ISO 11358

**27.7 %**

UNI EN 1062-3

**0.012**

## CONSUM

Aplicați de la 0,25 la 0,35 kg de Protech WAC pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o vopsiți.

## 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.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## 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.

