

Protech WAC-T

Vopsea acrilică, fluoro-elastometrică, de protecție, anti-fisuri



Vopsea decorativă și de protecție pigmentată, pe bază de polimeri acrilici elastomeri în emulsie, polimeri fluorurați (teflon), agregate fillerizați și oxizi coloranți fini. Ideală pentru vopsirea impermeabilizantă, hidrofugă, a produselor manufacturate din beton sau a zidăriei situată în medii dure (marin și de munte, industria chimică, siderurgică etc.).

COD VAMAL: 3209 1000

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Lichid

CULORI DISPONIBILE: Solicită culorile disponibile

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Găleată 22 kg

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Protech WAC-T este o vopsea de finisare protectivă de înaltă performanță: este anticarbonatativă, cu un efect de "perlă", impermeabilă, transpirantă etc. Ideală și pentru suprafețele murale cu fisuri provenite de la mișcările aciclice și/sau de la ajustările de dilatarea termică.

DOMENII DE APLICARE

Strat protector durabil pentru bazine, canale, poduri, viaducte, baraje, lucrări din medii industriale agresive, produse manufacturate situate aproape de mare, lucrări din mediul marin și de munte în general.

SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - 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. Suporturile absorbante trebuie mai întâi remediate prin aplicarea produsului Protech Fix AC sau ACS (cu un consum de aproximativ 0.12 kg/m²). Eventualele leziuni statice, de amplitudine milimetrică, trebuie întâi lărgite, impregnate cu PROTECH Protech Fix AC sau ACS folosind o perie cu peri scurți, după care umplute cu Fibrostuck.



MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați produsul în două straturi cu pensula, ruloul sau prin pulverizare, diluându-l cu apă astfel (% din greutate): - primul strat = 40%-50% - al doilea strat = 15%-20% Urmăți consumul minim recomandat (350 g/m² în două straturi) pentru a nu compromite gradul de elasticitate al produsului. 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

 Rezistent la razele UV

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1.52 kg/dm³

 Produs în prim plan

 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

SPECIFICAȚII TEHNICE

25.3 %

W
0.021

a 20°C
Întărire completă la 20°C 10-12 h

EN ISO 7783-1
Gradul de transmitere a vaporilor de apă **Clase I**

10' a 150°C
Reziduu sec 60 %

1.521 kg/dm³

max
50 μm

26.7 %

9.63 g/l

48.0 %

0.4 MPa

Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20
Vâscozitate 20400 mPas

CONSUM

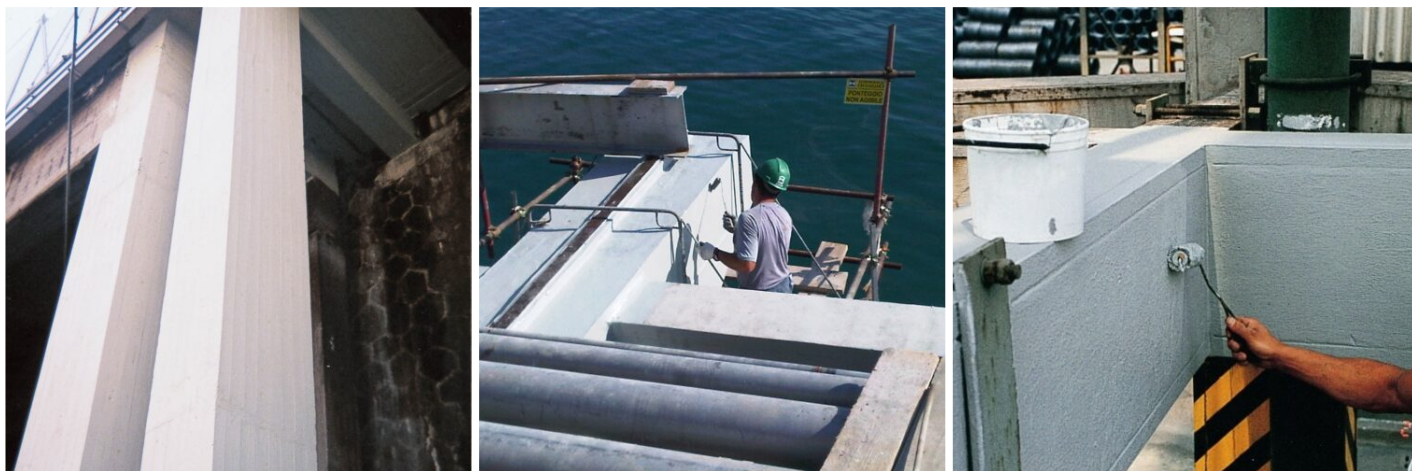
Aplicați de la 0,25 la 0,35 kg de Protech WAC-T pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o vopsiți.

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.



GALERIE FOTO



CONȚINUT SUPLIMENTAR



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Nu aplicați în prezența luminii solare directe sau la temperaturi mai mici de +5°C. A se proteja de ploaie timp de cel puțin 48 de ore. 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. 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.

