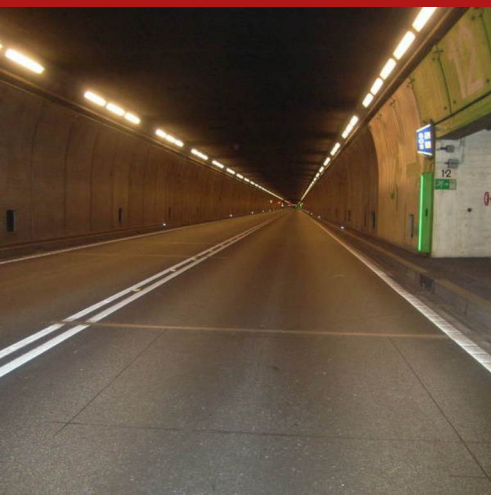


Protech Fix ACS

Fixativ consolidant acrilic, anti-praf, pe bază de solvent



Fixativ consolidant, de mare penetrare, nepelicular, pe bază de polimeri acrilici ultrafini cu promotori de adeziune în solvent. Perfect ca și amorsă fixativă anti-praf, de folosit înainte de vopsirea sau acoperirea tencuielilor cu vopsea sau gleturi acrilice. Folosit singur, reprezintă un tratament anti-praf excelent, consolidant, cortical, pentru tencuielile vechi și pentru etanșări inconsistente.

COD VAMAL: 3208 2010

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Lichid

CULORI DISPONIBILE: Chihlimbar / Azichem - acrilici

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Cutie din metal/aluminiu 20 l - Cutie din metal/aluminiu 5 l

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Caracteristica proeminentă a produsului Protech Fix ACS este capacitatea sa foarte mare de penetrare în porii suporturilor de construcție datorită dimensiunii specifice a polimerilor din care este formată rășina (aproximativ de 5 ori mai mici decât cei ai rășinilor normale) și acțiunea promotorului echilibrat de aderență.

DOMENII DE APLICARE

Tratarea preliminară a oricărei suprafețe (civilă, ipsos, rustică, mortare uscate, gips carton, beton, prefabricate, beton la vedere etc.) având ca scop izolarea suprafeței de sprijin și uniformizarea absorbenților tratamentelor ulterioare (vopsele și învelișuri de protecție).

SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Prefabricați - Gips carton - Gips

PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile, neadecvate sau neabsorbante, fără praf, vopseli etc.

MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați produsul cu o pensulă cu peri lungi, cu ruloul sau cu un pulverizator airless (fără aer) de joasă presiune. O eventuală diluare cu Nitro este posibilă în raport de 20% - 60%. Întindeți produsul în mod uniform și evitați scurgerile/prelingerile. Așteptați 12-24 de ore, în funcție de condițiile de mediu, înainte de a aplicarea straturilor următoare.



METODE DE APLICARE


Panou - Rulou - Stropire - Pulverizator airless la presiune redusă


CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Diluant Nitro

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare: 12 luni


 Material inflamabil


 Rezistent la razele UV

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Greutate specifică: 0.89 kg/dm³

 Produs pe bază de solvenți

 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

a 20°C
Întărire completă la 20°C **12 - 24 h**

a 20°C
Întărire la atingere la 20°C **4 - 6 h**

CONSUM

De la 0,10 la 0,15 litri de Protech Fix ACS pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

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 păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualizare de la **25-08-2020**
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>
Număr total de pagini ale acestui document: 3

AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Produs inflamabil ce conține solvenți. Păstrați produsul departe de surse de căldură și flacără deschisă, nu fumați. Manevrați produsul cu mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție urmând instrucțiunile de siguranță de pe ambalaj. 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.

