 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL Bucuresti	FISA TEHNICA	Cod: FT-PC-29
	AMORSA PENTRU SAPA	Ed./Rev.: 1/1
	AUTONIVELANTA	<u>Data:</u> 20.Martie.2017
	IZOCOR AS	Pag. 1 /3

DESCRIERE **IZOCOR AS** este o emulsie polimerică fluidă solubilă în apă, translucidă ce asigură închiderea porilor, întărirea suportului și o aderență foarte bună între suport și șapa autonivelantă pe baza de ciment.

UTILIZARE

- Peste beton, mortar sau șapa de ciment, la interior sau exterior, în domeniul construcțiilor industriale și civile;
- Pentru umplerea porilor existenți ;
- Pentru întărirea suportului din beton, mortar sau șapa, pentru prevenirea contractiilor;
- Pentru a asigura o aderență foarte bună între suport și șapa autonivelantă pe baza de ciment, care se aplică peste acesta ;

AVANTAJE

- Aplicare ușoară cu trafaletul sau prin pensulare;
- Netoxică.
- Uscare rapidă la aer, își face efectul în maxim 2 ore de la aplicare;

SOLUTII DE PROTECTIE Structurile de protecție pot fi formate din 1–2 straturi de amorsa, în funcție de natura suportului și utilizare. Adoptarea soluțiilor de protecție se face conform indicațiilor producătorului.

CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

Caracteristici	U.M.	Valori
Aspect, culoare	-	Lichid fluid, translucid
pH	-	7 ÷ 7,5
Timpul de uscare	Min.	max. 60

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

CONDITII DE APLICARE

- Temperatura de aplicare să fie cuprinsă între +5°C și +30°C;
- Umiditatea aerului 75 %;

Pentru a evita condensarea, temperatura suportului trebuie să fie cu 3°C mai mare decât punctul de rouă efectiv, calculat cu ajutorul temperaturii și umidității relative.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafața pe care se aplică trebuie pregătită corespunzător prin procedee fizico-mecanice (sablare, periere, etc.), desprafuire și degresare cu diluant **IZOCOR D₁₀₁**; ca urmare a activităților de pregătire suportul care urmează să fie amorsat trebuie să fie curat, uscat, fără urme de praf sau grasimi, lapte de ciment, vopsele sau tratamente anterioare ale suprafeței, zone neaderente sau alte impurități.

AMESTECARE


Produsul **IZOCOR AS** se livrează pregătit pentru aplicare. Poate fi diluat la nevoie cu maxim 5% apă.

ATENȚIE!

Adaugarea unor cantități suplimentare de apă în produs depreciază în mod grav produsul, iar acesta nu va mai putea îndeplini performanțele tehnice specifice ale acestuia.

APLICARE

IZOCOR AS se aplică cu trafaletul sau prin pensulare într-unul sau mai multe straturi, la intervale de min 2 ore între ele, până la obținerea unei pelicule uniforme. În cazul suporturilor absorbante, se pot aplica succesiv mai multe straturi, la interval de cca. 2 ore, până la obținerea unui suport saturat. Ustensilele folosite se pot spăla cu apă.

 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL Bucuresti	FISA TEHNICA	Cod: FT-PC-29
	AMORSA PENTRU SAPA	Ed./Rev.: 1/1
	AUTONIVELANTA	<u>Data:</u> 20.Martie.2017
	IZOCOR AS	Pag. 2 /3

EXPLOATARE Produsul **IZOCOR AS** atinge performantele tehnice maxime, dupa intarire si uscare completa, adica dupa cca.3 zile de la aplicare, timp in care temperatura mediului ambiant trebuie sa fie min. +23°C, sau la maxim 20 zile,daca temperatura de aplicare si pastrare este de minim +5°C,cand poate fi dat in exploatare.

Sistemele de protectie cu **IZOCOR AS** pot fi exploatate intre -20°C si +60°C,numai dupa darea in exploatare.

CONSUM SPECIFIC Produsul **IZOCOR AS** are un consum specific de cca 0,2 kg/mp pe strat, functie de porozitatea suportului.

AMBALARE Produsul **IZOCOR AS** se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, cu capacitatea maximă de 200 l.

TRANSPORT SI DEPOZITARE Produsul **IZOCOR AS** se transporta si depozitează în locuri uscate, ferite de radiații solare directe și intemperii, special amenajate pentru substanțe chimice nocive periculoase,conform legilor in vigoare, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C.

GARANTIE Produsul **IZOCOR AS** pastrat in ambalaje originale sigilate este garantat 6 luni de la data fabricatiei, in conditiile de transport si depozitare mentionate in fisa tehnica.

Calitatea produsului **IZOCOR AS** poate fi verificata numai in perioada termenului de garantie prin efectuarea tuturor determinarilor de laborator conform **STF** al produsului, de catre un laborator autorizat/acreditat, caz in care prelevarea probelor se va face din ambalaje originale sigilate, de catre laboratorul autorizat/acreditat, in prezenta unui reprezentant al Producatorului.

Pus in opera ca sistem de protectie produsul **IZOCOR AS** indeplineste performantele impuse de **STF**, cu conditia respectarii tehnologiei de punere in opera si exploatare. Firma producatoare, **nu isi asuma raspunderea** asupra rezultatelor negative obtinute de cumparator,datorate unor conditii locale necorespunzatoare de aplicare si utilizare, ai caror parametri nu sunt sub controlul ei.

Datele din aceasta fisa exprima stadiul actual al cunostintelor firmei producatoare si au ca scop prezentarea informatiilor generale asupra produselor **IZOCOR AS** si a utilizarii lor. Beneficiarul produsului trebuie sa testeze daca produsul este corespunzator cerintelor sale inainte de utilizare si sa consulte fisa tehnica cea mai recenta a produsului ,aceasta eliberandu-se la cerere.

MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI SITUAȚII DE URGENȚĂ Produsul **IZOCOR AS** este netoxic și neinflamabil.
Produsul **IZOCOR AS** gata de aplicare nu contine compusi organici volatili.
Se vor respecta normele de securitate si sanatate in munca cuprinse in legea nr. 319/2006, normele pentru situatii de urgenta in vigoare, precum si cele cuprinse in fisa tehnica de securitate emisa de producator.

STF 29/2004

S.C. PROTECT CHEMICAL S.R.L.

SEDIU: BUCURESTI, Str. Cercetatorilor, nr.6, Bl. 29, Sc. 2, Ap. 56, Sector 4

FABRICA DE PRODUCTIE: POPESTI – LEORDENI,
Str.Taberei, nr 3, Jud. Ilfov

Mobil: 0722.620.865; 0722.357.036; 0722.306.799;

Tel./Fax: 0371.327.887 / 0372.875.858;

E-mail: office@protectchemical.ro, pchizocor@gmail.com

Adresa de internet: www.protectchemical.ro

CIF: RO 4877638 Nr.Reg.Com.: J40/24690/27.10.1993