

 Societatea comerciala <b>PROTECT CHEMICAL</b> Bucuresti	<b>FISA TEHNICA</b>	Cod: FT-PC-31
	<b>SOLUȚIE ANTIMUCEGAI</b> <b>IZOCOR SAM</b>	Ed./Rev.: 3/7
		Data: 21.Martie.2017
		Pag. 1/2

**DESCRIERE** **IZOCOR SAM** este o solutie apoasa ce contine o combinatie de substante active fungicide si bactericide foarte eficiente in combaterea microorganismelor in general. Impregnarea cu **IZOCOR SAM** împiedică formarea pe zidărie și fațade a mucegaiurilor, fiind un produs conceput in special pentru tratarea preventiva a suprafetelor, dar si pentru sanitarea celor contaminate, oferind o protectie pe termen lung impotriva agentilor biologici agresivi.

**UTILIZARE**

- Pe suprafețe verticale sau orizontale și înclinate din mortar, beton, fibrociment, vopsele lavabile, tencuieli decorative etc., pentru protejarea suprafetelor împotriva mucegaiurilor, la interior si la exterior, in domeniul constructiilor industriale sau civile.

**AVANTAJE**

- Asigura o protectie pe termen lung a suprafetelor tratate impotriva microorganismelor;
- Asigura o decontaminare eficienta a suprafetelor deja atacate;
- Este ecologic (nu este toxic, este biodegradabil).

### CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

Caracteristici	U.M.	Valoare
Aspect	-	Solutie apoasa usor opalescenta
Greutate specifica la +23°C	g/cm <sup>3</sup>	1,00 – 1,10
Timp de uscare la +23°C	ore	3

### INSTRUCTIUNI DE APLICARE

#### CONDITII DE MEDIU

- Temperatura de ambianta si a suportului să fie cuprinsă între +5°C și +35°C;
- Umiditatea aerului max. 75 %;
- Umiditatea suportului max. 4%.

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Suportul pe care se aplica **IZOCOR SAM** trebuie să fie necontaminat, curat, uscat, fără urme de praf sau grasimi, zone neaderente sau alte impurități. Daca suportul este contaminat curățarea lui constă în:

- Spalarea suportului cu o solutie de bromocet sau hipoclorit de sodiu;
- Spalare cu multa apa;
- Uscare.

#### APLICARE

Pe suprafețele foarte rugoase, de dimensiuni mici, se aplică cu pensula sau ruloul. Pe suprafețele mari se aplică prin stropire cu un pulverizator. Protectia se face cu minim 2 straturi de **IZOCOR SAM**, aplicate succesiv, după uscarea stratului anterior (cca. 3 ore la 20°C).

**EXPLOATARE** Produsul **IZOCOR SAM** 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 SAM** pot fi exploatate intre -25°C si +80°C,numai dupa darea in exploatare.

**CONSUM SPECIFIC** 0,1 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> functie de porozitatea suportului.

**AMBALARE** Produsul **IZOCOR SAM** se ambaleaza în ambalaje din material plastic de max. 50 kg.

**TRANSPORT SI DEPOZITARE** Produsul **IZOCOR SAM** 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 SAM** pastrat in ambalaje originale sigilate este garantat 6 luni de la data



Societatea comerciala  
**PROTECT CHEMICAL**  
Bucuresti

## FISA TEHNICA

### SOLUȚIE ANTIMUCEGAI **IZOCOR SAM**

Cod: FT-PC-31

Ed./Rev.: 3/7

Data: 21.Martie.2017

Pag. 2/2

fabricatiei, in conditiile de transport si depozitare mentionate in fisa tehnica.

Calitatea produsului **IZOCOR SAM** 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 SAM** 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 SAM** 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 SAM** este netoxic și neinflamabil.

Produsul **IZOCOR SAM** 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 cu date de securitate emisa de producator.

**STF**

**31/2004**

#### **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](mailto:office@protectchemical.ro), [pchizocor@gmail.com](mailto:pchizocor@gmail.com)

Adresa de internet: [www.protectchemical.ro](http://www.protectchemical.ro)

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