



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
Bucuresti

FISA TEHNICA
GRUND ALCHIDIC CU USCARE
RAPIDA
IZOCOR GR

Cod: FT-PC-63

Ed./Rev.: 1/2

Data: 21.Martie.2017

Pag. 1/2

DESCRIERE **IZOCOR GR** este un produs peliculogen, pe baza de rasina alchidica slaba, pigmenti, solventi organici, siccativi si diversi adjuvanti, cu uscare rapida.

UTILIZARE

- In domeniul protectiilor metalice, ca strat primar (grund de aderenta), in sisteme de protectie formate cu **IZOCOR VA**, **IZOCOR EA** sau **altele compatibile**, aplicate pe suprafete metalice, la interior si la exterior in domeniul constructiilor industriale si civile.
- In domeniul protectiilor metalice ca strat de protectie temporara pentru suprafetele metalice ce urmeaza a fi protejate anticoroziv ulterior.

AVANTAJE

- Aderenta buna la suport din metal.
- Rezistente fizico-mecanice bune.
- Aplicare usoara pe suport, atat pe suprafetele orizontale cat si verticale, fiind un produs tixotrop.
- Putere de acoperire foarte buna.
- Uscare rapida.

SOLUTII DE PROTECTIE Structurile de protectie anticoroziva pot fi formate din 1-2 straturi **IZOCOR GR**, aplicate la interval de cca. 6 ore intre ele (numai dupa intarirea stratului anterior), urmate de alte 1-2 straturi vopsea alchidica **IZOCOR VA** sau email alchidic **IZOCOR EA**. Primul strat de vopsea alchidica **IZOCOR VA** sau email alchidic **IZOCOR EA** se aplica dupa cca 6 ore de la aplicarea grundului. Adoptarea solutiilor de protectie se face conform indicatiilor producatorului. Nu se recomanda amestecarea produsului **IZOCOR GR** cu alte produse.

CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

Caracteristici	U.M.	Valori
Aspect	-	Pelicula continuă, mată
Culoare	-	brun-roscata sau gri
Timp de uscare la suprafata la 23°C ± 2°C si umiditatea relativa 50 ± 5%	ore	max. 1
Grosime pelicula-uscata	µm	25-35/strat
Aderenta la suport	grad	I

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

CONDITII DE MEDIU

- Temperatura ambianta si a suportului sa fie cuprinsa intre +10°C si +35°C.
- Umiditatea relativa a aerului de max. 75 %.
- Umiditatea suportului trebuie sa fie maxim 4%.

Produsul nu se poate aplica in conditii climatice nefavorabile (ploaie, ceata, ninsoare etc), decat in spatii acoperite.

- ♦ La aplicarea rășinilor sintetice, pe lângă temperatura mediului ambiant, o importanță deosebită o are temperatura stratului suport. La temperaturi scăzute reacțiile chimice sunt încetinite; se măresc timpii de punere în operă, de efectuare a altor lucrări suplimentare, timpii de circulare și timpii de uscare. În același timp crește consumul datorită vâscozității crescute. La temperaturi ridicate, reacțiile chimice sunt accelerate și timpii de mai sus se scurtează.

PREGATIREA SUPRAFETEI

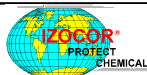
Suprafața pe care se aplică trebuie pregatita corespunzator prin sablare, periere, desprafuire si degresare cu diluant **IZOCOR D₁₀₁**; ca urmare a activitatilor de pregatire suportul care urmeaza sa fie grunduit trebuie sa fie curat, uscat, fără urme de praf sau grasimi, zone neaderente sau alte impurități.

APLICARE

Produsul **IZOCOR GR** se conditioneaza in ambalajele originale min. 24 de ore, la temperatura de aplicare. Inaintea utilizarii acestea se omogenizeaza foarte energic in ambalajul propriu, deoarece exista tendinta de depunere.

Vascozitatea produsului **IZOCOR GR** se poate corecta prin adaugarea de diluant **IZOCOR D₁₀₁** dar nu mai mult de 20%. Adaugarea unei cantitati mai mari de diluant duce la defecte de uscare si comportament necorespunzator din punct de vedere al rezistentelor mecanice.

Produsul **IZOCOR GR** se poate aplica manual cu pensula sau rola si mecanizat prin pulverizare cu pistolul cu aer comprimat. Spalarea sculelor se face imediat dupa incetarea lucrului cu diluant **IZOCOR D₁₀₁**. Dupa intarire produsul **IZOCOR GR** poate fi indepartat numai prin procedee mecanice.



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
Bucuresti

FISA TEHNICA
GRUND ALCHIDIC CU USCARE
RAPIDA
IZOCOR GR

Cod: FT-PC-63

Ed./Rev.: 1/2

Data: 21.Martie.2017

Pag. 2/2

EXPLOATARE Produsul **IZOCOR GR** atinge performantele tehnice maxime, dupa intarire si polimerizare 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 GR** pot fi exploatate intre -25°C si +80°C,numai dupa darea in exploatare.

CONSUM SPECIFIC Cca. 0,150 kg/m²/strat. Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

AMBALARE Produsul **IZOCOR GR** se ambalează în recipiente metalice, uscate, închise etanș, cu capacitatea maximă de 60 l.

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

In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari care nu afecteaza proprietatile pelicologene ale produsului:

- cresterea vascozitatii
- sedimentare de pigment – se inlatura printr-o omogenizare corespunzatoare in ambalajul propriu.

Produsul dintr-un ambalaj partial golit are o valabilitate mai mica ca urmare a reactiilor de reticulare oxidativa generate de patrunderea aerului.

Calitatea produsului **IZOCOR GR** 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 GR** 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 GR** 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 GR** este nociv si inflamabil.

Produsul **IZOCOR GR** reticulat nu elibereaza substante periculoase pentru sanatate, igiena si mediu.

Produsul **IZOCOR GR** gata de aplicare contine compusi organici volatili maxim 490 g/l. Subcategoria produsului conform HG735/2006: i - Acoperiri performante monocomponente. Limita COV admisa: 500 g/l.

Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă cuprinse în legea nr. 319/2006, normele pentru situații de urgență în vigoare, precum și cele cuprinse în fisa cu date de securitate a produsului emisa de producator.

STF 63/2015

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