



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
Bucuresti

FISA TEHNICA
AMORSA PENTRU VOPSELE
LAVABILE
IZOCOR VLA

Cod: FT-PC-26

Ed./Rev.: 3/7

Data: 20.Martie.2017

Pag. 1/2

DESCRIERE **IZOCOR VLA** este o solutie emulsionata pe baza de copolimer acril-stiren, folosita ca strat de baza pentru asigurarea aderenței vopselelor superlavabile **IZOCOR VLI**, **IZOCOR VLE** si **IZOCOR VLS**.

UTILIZARE

- Peste beton, glet de ciment, gips-carton, ipsos, tencuiala, pe suprafete orizontale si verticale, la interior sau exterior, in domeniul constructiilor industriale si civile;
- Pentru asigurarea aderenței pe stratul suport si umplerea porilor;
- Pentru protectia straturilor ulterioare de vopsea fata de bazicitatea suprafetelor pe baza de ciment.

AVANTAJE

- Asigura o aderența imbunatatita a vopselelor lavabile la suport;
- Asigura obtinerea unui sistem decorativ cu rezistente fizico-mecanice superioare;
- Asigura aplicarea usoara a vopselelor lavabile pe suport;
- Contribuie la cresterea impermeabilitatii fata de apa lichida a sistemului;
- Permite circulatia vaporilor catre exterior;
- Contribuie la cresterea rezistentei sistemului fata de atacul mucegaiurilor si ciupercilor.

CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

Caracteristici	U.M.	Valoare
Aspect, culoare		Lichid alb-lptos, omogen, fara impuritati
Timp de uscare la 23°C	ore	cca. 12
Masa volumica la 23°C	g/cm ³	1,05 – 1,1

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

CONDITII DE MEDIU

- Temperatura ambianta si a suportului sa fie cuprinsa intre +10°C si +35°C;
- Umiditatea aerului max. 75 %;
- Umiditatea suportului pe care se aplică trebuie să fie de maximum 4%;

Produsul se conditioneaza 24 de ore inainte aplicare in ambalajul propriu la temperatura de aplicare.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafata pe care se aplică se pregătește prin desprăfuire și degresare, precum și decontaminare în cazul în care este infestată cu microorganisme. Ca urmare a activitatilor de pregatire suportul pe care urmeaza sa fie aplicat produsul **IZOCOR VLA** trebuie sa fie curat, uscat, fără urme de praf, sau grasimi, zone neaderente sau alte impurități.

APLICARE

Produsul **IZOCOR VLA** se aplica cu pensula sau trafaletul, pe suprafete orizontale și verticale (este un produs tixotrop), în 1-2 straturi în funcție de porozitatea suportului, la interval de cca. 3 ore (dar numai după uscarea stratului anterior), până la obținerea unui suport stabil (evidentiat printr-un aspect semilucios continuu), evitându-se obținerea unei pelicule lucioase. Ustensilele folosite se pot spala cu apa.

EXPLOATARE Produsul **IZOCOR VLA** 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 VLA** pot fi exploatate intre -20°C si +60°C,numai dupa darea in exploatare.

CONSUM SPECIFIC Cca. 150 g/m²/strat de pelicula, pe suporturi netede. Pe suprafete neuniforme (cu o rugozitate ridicata) se consuma mai mult.

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



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
Bucuresti

FISA TEHNICA

AMORSA PENTRU VOPSELE LAVABILE **IZOCOR VLA**

Cod: FT-PC-26

Ed./Rev.: 3/7

Data: 20.Martie.2017

Pag. 2/2

TRANSPORT SI DEPOZITARE GARANTIE

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

Produsul **IZOCOR VLA** 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 VLA** 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 VLA** 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 VLA** 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 VLA** nu este toxic sau inflamabil.

Produsul **IZOCOR VLA** gata de aplicare contine compusi organici volatili maxim 6 g/l. Subcategoria produsului conform HG735/2006: a - Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane. Limita COV admisa: 30 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 fișa cu date de securitate a produsului emisa de producator.

STF

26/2002

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