

 <p>Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL Bucuresti</p>	FISA TEHNICA	Cod: FT-PC-28
	VOPSEA SUPERLAVABILA PENTRU EXTERIOR IZOCOR VLE	Ed./Rev.: 3/8
		Data: 20.Martie.2017
		Pag. 1/2

DESCRIERE **IZOCOR VLE** este o vopsea emulsionata pe baza de copolimer acril-stiren, pentru exterior.

UTILIZARE

- In scop decorativ si de protectie a suprafetelor exterioare, in domeniul constructiilor industriale sau civile;
- Peste beton, tencuiala, glet de ciment, caramida, gips-carton, ipsos, lemn si derivate din lemn, peste izolatii bituminoase si alte suporturi compatibile.

AVANTAJE

- Aderenta foarte buna la suport;
- Putere mare de acoperire;
- Rezistenta fizico-mecanice buna;
- Rezistenta buna la factori de mediu (variatii de temperatura, radiatii ultraviolete, factori meteorologici);
- Aplicare usoara pe suprafete orizontale si verticale - este un produs tixotrop;
- Strat decorativ asigura o buna protectie impotriva agentilor agresivi;
- Asigura protectia impotriva mucegaiurilor si ciupercilor;
- Superlavabila, permite spalari succesive;
- Culoare de baza alb, se poate nuanța într-o gama variata de culori (compatibila cu majoritatea colorantilor pe baza de apa);
- Ecologica, diluabila cu apa, nu contine compusi organici volatili.

CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

Caracteristici	U.M.	Valoare
Aspect, culoare	-	Lichid omogen, vascos, de culoare albă (nuantat la cerere)
Timp de uscare la suprafata la 23°C	ore	max. 3
Aspectul peliculei	-	Peliculă continuă, netedă, mată, albă sau nuanțată
Grosimea peliculei	mm	min. 0,12
Puterea de acoperire	strat	I

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

CONDITII DE MEDIU

- Temperatura de aplicare sa fie cuprinsa intre +8°C si +35°C;
- Umiditatea aerului max. 75%;
- Produsul se conditioneaza 24 de ore inainte aplicare in ambalajul propriu la temperatura de aplicare.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Produsul **IZOCOR VLE** se aplică, pe un suport amorsat cu amorsă pentru vopsea lavabilă - **IZOCOR VLA**. Suprafața peste care s-a aplicat amorsa și pe care urmează să se aplice **IZOCOR VLE** trebuie să fie curată, uscată, fără urme de praf sau alte impurități. În cazul în care suportul este infestat cu microorganisme se recomandă decontaminarea acestuia înainte de aplicarea amorsei.

APLICARE

Se aplică pe suprafețe orizontale și verticale (este un produs tixotrop) cu pensula sau trafaletul, în 2 straturi, la interval de cca. 4 ore (la 23°C) de la aplicarea stratului anterior, dar numai după uscarea perfectă a acestuia. Înainte de aplicare se omogenizează bine în ambalajul propriu. Spălarea sculelor se face cu apă, imediat după încetarea lucrului. După întarire produsul **IZOCOR VLE** poate fi îndepărtat numai prin procedee mecanice.

EXPLOATARE Produsul **IZOCOR VLE** atinge performantele tehnice maxime, după întarire și uscare completa, adică după cca.3 zile de la aplicare, timp în care temperatura mediului ambiant trebuie să fie min. +23°C, sau la maxim 20 zile, dacă temperatura de aplicare și păstrare este de minim +5°C, când poate fi dat în exploatare.
Sistemele de protecție cu **IZOCOR VLE** pot fi exploatate între -20°C și +60°C, numai după darea în exploatare.

 <p>Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL Bucuresti</p>	FISA TEHNICA	Cod: FT-PC-28
	VOPSEA SUPERLAVABILA PENTRU EXTERIOR IZOCOR VLE	Ed./Rev.: 3/8
		Data: 20.Martie.2017
		Pag. 2/2

CONSUM SPECIFIC Cca. 200 g/m²/strat pe suporturi netede. Consumul depinde de gradul de finisare al suportului.

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

**TRANSPORT
SI
DEPOZITARE** Produsul **IZOCOR VLE** 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 VLE** 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 VLE** poate fi verificata numai in perioada termenului de garanție prin efectuarea tuturor determinărilor 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 VLE** 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 VLE** 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 VLE** nu este toxic sau inflamabil. Produsul **IZOCOR VLE** gata de aplicare contine compusi organici volatili maxim 30 g/l. Subcategoria produsului conform HG735/2006: c - Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral. Limita COV admisa: 40 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 28/2002

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