

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului:**

**Domeniu de aplicare:**

Finisajele decorative Calcio Vecchio sunt produse pe baza de pigmenti sifefati, cu reflexe irizante, material de umplutura si aditivi speciali.

**Utilizare:**

Produsele seria V8740 sunt finisaje decorative pentru interior, cu aspect de metal brut, neprelucrat, care au capacitatea de a personaliza orice incapere, fie pe stil clasic, de epoca, fie pe stil modern, contemporan. Pe langa stralucirea deosebita pe care o afiseaza datorita pigmentilor sifefati din compozitie, suprafetele acoperite cu finisajul decorativ Calcio Vecchio sunt si placute la atingere, avand o textura asemanatoare nisipului, usor aspra.

Suprafetele pe care se recomanda aplicarea finisajului decorativ Calcio Vecchio sunt:

- suprafete de beton, ghips si ghips-carton
- zugraveli vechi, compacte
- tencuieli noi si vechi
- invelisuri organice

**Nu se recomanda aplicarea finisajelor decorative seria V8740 decat pe suprafete uscate.**

**Elemente caracteristice principale:**

- valoare estetica ridicata
- aspect opac, nuanat
- aplicare rapida, usoare
- efect metalizat pronuntat
- efecte cromatice speciale, variabile in functie de unghiul de luminozitate
- diferite modele si efecte, functie de abilitatile/fantezia aplicatorului

**Sortimente:**

- V8740TEXF - finisaj decorativ cu textura fina
- V8740TEX - finisaj decorativ cu textura grosiera

**Compatibilitate**

Nu se recomanda amestecarea produselor seria V8740 cu alte produse.

**Valabilitate in ambalaj:**

maxim **12 luni** de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

**Ambalare:**

in galeti PVC de capacitate neta 1.5L, pe care se aplica eticheta.

**Depozitare:**

in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C.

**Transport:**

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

**CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE Tabel nr.1**

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii		Metoda de incercare
			V8740TEXF	V8740TEX	
1.	Aspect	-	texturat fin	texturat grosier	vizual
2.	Densitate, 23°C	g/ml	1.25 ± 0.05		SR EN ISO 2811-1:2011
3.	Timp de uscare la suprafata (Tip B), 23±2°C, 50±5% umiditate relativa:	ore	minim 2		ASTMD 1640-03:2009
4.	Nr. straturi	-	2		determinare practica

**Date tehnice produs:**

**Consum specific:**

- pentru G8110 - 4,8 m<sup>2</sup>/kg/strat
- pentru efect - pana la 6-8 m<sup>2</sup>/l/strat

Consumul practic este 1,2 - 1,5 x consumul teoretic in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu si, mai ales, de modelul ales de aplicator).

**Timpii de uscare:**

Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului, umiditate excesiva si continutul scazut de oxigen influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.

## Pregatirea produsului pentru aplicare

### Pregatirea suprafetei:

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii sale.

### Suprafete tencuite:

- se consolideaza, daca este necesar, suportul; acesta trebuie sa fie bine uscat
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curata foarte bine cu solutie antimucegai AS8000, dupa care se usuca complet
- fisurile existente se repara cu STUC C4000; la grosimi mai mari se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi de stuc, cu slefuire si desprafuire intermediara
- se verifica starea tencuiei prin ciocanire iar cele care se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet pana la zidarie;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau STUC C 4000, acesta din urma fiind deosebit de fin si de alb, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa.
- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

### Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii:

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul si sa ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care acesta este destul de rezistent si nu s-a indepartat
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete; se urmareste cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport
- grunduirea este obligatorie si consta in aplicarea a cel puțin un strat amorsa pentru zidarie G8101; se face numai dupa ce suprafetele s-au uscat complet
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

### Conditii de aplicare:

- temperatura mediului: 8-35°C
- umiditatea relativa a mediului: maxim 75%
- temperatura suportului: 5-35°C
- umiditatea suportului: maxim 10%

### Sistem de aplicare:

Primul strat (amorsa G8110) se aplica cu pensula, diluat 10% cu apa rece, curata (15-25°C), pentru a obtine un strat omogen, ideal pentru aplicare.

Al doilea strat este stratul de finisaj decorativ Calcio Vecchio, care se aplica nediluat sau diluat 10%, uniform, cu pensula spaniola, modelarea facandu-se imediat dupa aplicarea unei portiuni de 60cm x 60cm cu miscari sus-jos, stanga-dreapta, aleatorii, semicirculare.

**\*Efectul caracteristic acestui tip de finisaj decorativ se va observa numai la finalul aplicarii, dupa ce suprafata s-a uscat complet.**

### Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

### Securitatea muncii:

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.

### Masuri de protectie a mediului:

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

### Nota:

Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.