

## FINISAJ DECORATIV CALCIO VECCHIO

Seria V8740/ SF V8740/2018

### FISA TEHNICA

#### Descrierea produsului

**Descriere:**

Finisajele decorative Calcio Vecchio sunt produse pe baza de pigmenti sidefati, 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 sidefati din componozitie, 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, gips si giips-carton si zugraveli vechi, compacate

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

**Elemente caracteristice principale:**

- valoare estetica ridicata
- aspect opac, nuantat
- 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
- V8740TEXFA - finisaj decorativ cu textura fina aurie
- V8740TEXA - finisaj decorativ cu textura grosiera aurie
- G8706 - amorsa Calcio Vecchio

**Compatibilitate**

Nu se recomanda amestecarea produselor seria V8740 cu alte produse.

**Valabilitate in ambalaj:**

max. **24 luni** de la data fabricatiei pentru V8740TEXF, V8740TEX, G8706, iar pentru V8740TEXA si V8740TEXFA este de **12 luni**, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

**Ambalare:**

- V8740 - galeti PVC de capacitate neta 1.5L
- G8706 - galeti PVC de capacitate neta 1.5L

**Atentionare!!**

Sortimentele V8740TEXA si V8740TEXFA pe perioada depozitarii formeaza in ambalaj o separare laptoasa de culoare verzuie-albastruie chiar si posiblitatea unei cruste in strat subtire, specifica acestor tipuri de produse, dar care se omogenizeaza usor si nu afecteaza calitatea produsului si al peliculei.

**Depozitare:**

in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor 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

Date tehnice produs:

| Nr crt                         | Denumirea caracteristicii  | UM   | Valoarea caracteristicii |                    |                  |                        | Metoda de incercare   |
|--------------------------------|--|------|--------------------------|--------------------|------------------|------------------------|-----------------------|
|                                |  |      | V8740<br>TEXF            | V8740<br>TEXFA     | V8740<br>TEX     | V8740<br>TEXA          |                       |
| <b>a) Caracteristici V8740</b> |  |      |                          |                    |                  |                        |                       |
| 1                              | Aspect   | -    | texturat fin             | texturat fin auriu | texturat grosier | texturat grosier auriu | vizual                |
| 2                              | Densitate, 23 °C   | g/ml | 1.25 ± 0.05              | 1.3 ± 0.05         | 1,25±0.05        | 1,3±0,05               | SR EN ISO 2811-1:2016 |
| 3                              | Timp de uscare la suprafata, la 23±2 °C, 50±5% umiditate relativa, min.  | ore  | 2                        |                    |                  |                        | ASTMD 1640-14         |
| 4                              | Nr. straturi   | -    | 1                        |                    |                  |                        | determinare practica  |
| <b>b) Caracteristici G8706</b> |  |      |                          |                    |                  |                        |                       |
| 1                              | Continut de substante nevolatile   | %    | 66 ± 2                   |                    |                  |                        | SR EN ISO 3251:2008   |
| 2                              | pH   | -    | 8 - 8.5                  |                    |                  |                        | metoda interna        |
| 3                              | Timp de uscare in adancime (Tip D), la 23±2 °C, 50±5% umiditate relativa | min  | 120                      |                    |                  |                        | ASTMD 1640-14         |
| 4                              | Densitate, 23 °C   | g/ml | 1.65 ± 0.05              |                    |                  |                        | SR EN ISO 2811-1:2016 |

Detalii de aplicare:

- V8740 - cu pensula spaniola, nediluat sau diluat 10%
- G8706 - cu pensula, diluat 10% cu apa rece, curata (15-25 °C)

Consum specific:

- V8740 - pana la 6-8 m<sup>2</sup>/l/strat
- G8706 - pana la 8.0 m<sup>2</sup>/l/strat

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

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 produsului:

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasimi sau alte impuritati mecanice pentru a preveni contaminarea produsului. Se conditioneaza produsul la temperatura de 10-30 °C. Se amesteca continutul in vederea omogenizarii cu mijloace manuale sau mecanice.

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, dupa care se usuca complet
- fisurile existente se repară cu STUC C4000; la grosimi mai mari se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi de stuc, cu slefuire si desprafuire intermedie
- se verifica starea tencuielii 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

|   |   |
|---|---|
| <b><u>Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii:</u></b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>fin si de alb, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa.</li> <li>vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet</li> <li>tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete; se urmareste cresterea adereniei dintre produsul aplicat si suport</li> <li>grunduirea este obligatorie si consta in aplicarea a cel putin un strat amorsa pentru zidarie G8101; se face numai dupa ce suprafetele s-au uscat complet</li> <li>dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.</li> </ul> |
| <b><u>Conditii de aplicare:</u></b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura mediului: 8-35 °C</li> <li>umiditatea relativă a mediului: max. 75%</li> <li>temperatura suportului: 5-35 °C</li> <li>umiditatea suportului: maxim 10%</li> </ul>  |
|   | <b>Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obtinerea unor aspecte si grosimi necorespunzatoare fata de cele declarate in prezenta fisa tehnica.</b>   |
| <b><u>Sistem de aplicare:</u></b>                         | <p>Primul strat (amorsa G8706) se aplică cu pensula, diluat 10% cu apă rece, curată (15-25 °C), pentru a obține un strat omogen, ideal pentru aplicare.</p> <p>Al doilea strat este stratul de finisaj decorativ Calcio Vecchio, care se aplică nediluat sau diluat 10%, uniform, cu pensula spaniola, modelarea facându-se imediat după aplicarea unei portiuni de 60cm x 60cm cu mișcări sus-jos, stanga-dreapta, aleatorii, semicirculare.</p>   |
|   | <b><u>*Efectul caracteristic acestui tip de finisaj decorativ se va observa numai la finalul aplicarii, după ce suprafața s-a uscat complet.</u></b>  |
| <b><u>Date de securitate:</u></b>                         | Vezi fisa cu date de securitate a produsului.   |
| <b><u>Securitatea muncii:</u></b>                         | Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitara.  |
| <b><u>Masuri de protecție a mediului:</u></b>             | Fiind un produs diluabil cu apă, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii și mucoasele. În cazul contactului cu pielea se spăla cu apă caldă și săpun. În cazul contactului cu ochii, se spăla din abundență cu apă și apoi se consultă un specialist.   |
| <b><u>Nota:</u></b>                                       | Toate aceste date au caracter general privind performanțele și utilizarea produsului, de aceea recomandăm testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugăm consultați producătorul pentru lameniri suplimentare.   |