

Descrierea produsului

<u>Descriere:</u>	Finisajele decorative Calcio Vecchio sunt produse decorative pentru interior, cu o textura asemanatoare nisipului, usor aspra, pe baza de pigmenti sidefati, cu reflexii irizante. Cu ajutorul acestor produse, putem personaliza orice incapere fie in stil clasic, de epoca, fie in stil modern, contemporan.
<u>Utilizare:</u>	Pe langa stralucirea deosebita pe care o afiseaza datorita pigmentilor sidefati 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, gips si gips-carton si zugraveli vechi, compacte. Nu se recomanda aplicarea finisajelor decorative seria V8740 decat pe suprafete uscate.
<u>Elemente caracteristice principale:</u>	Avantaje: <ul style="list-style-type: none">• aplicare usoara, se pot obtine diferite modele si efecte, in functie de abilitatile/ fantezia aplicatorului• efecte cromatice speciale, variabile in functie de unghiul de luminozitate <ul style="list-style-type: none">• 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
<u>Sortimente:</u>	Produsele G8706 si V8740 se coloreaza pe masina de nuanat KOLOR EXPLORER si se aplica ca atare. <ul style="list-style-type: none">• 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
<u>Compatibilitate</u>	Nu se recomanda amestecarea produselor seria V8740 cu alte produse.
<u>Valabilitate in ambalaj:</u>	max. 48 luni de la data fabricatiei in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.
<u>Ambalare:</u>	<ul style="list-style-type: none">• V8740 - galeti PVC de capacitate 1.5L• G8706 - galeti PVC de capacitate 1.5L Atentionare!! Sortimentele V8740TEXA si V8740TEXFA pe perioada depozitarii formeaza in ambalaj o separare laptoasa de culoare verzuie-albastruie chiar si posibilitatea unei cruste in strat subtire, specifice acestor tipuri de produse, dar care se omogenizeaza usor si nu afecteaza calitatea produsului si al peliculei.
<u>Depozitare:</u>	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.
<u>Transport:</u>	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
			V8740 TEXF	V8740 TEXFA	V8740 TEX	V8740 TEXA	
a) Caracteristici V8740							
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				ASTM D 1640M-14 (2018)
4	Nr. straturi	-	1				determinare practica
b) Caracteristici G8706							
1	Continut de substante nevolatile	%	66 ± 2				SR EN ISO 3251:2019
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				ASTM D 1640M-14 (2018)
4	Densitate, 23°C	g/ml	1.65 ± 0.05				SR EN ISO 2811-1:2016

Date tehnice produs:

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: 12-15 m²/ cutie 1.5L
- G8706: 12-15 m²/ cutie 1.5L

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei). Consumul mai variaza in functie de: suprafata aplicata, numarul de straturi, modelul dorit, precum si de stilul si îndemânarea aplicatorului. Suprafata aplicata trebuie sa fie perfect neteda.

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.

Pregătirea produsului pentru aplicare

Pregătirea produsului:

Înainte de deschiderea ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apă, ulei, grăsimi sau alte impurități mecanice pentru a preveni contaminarea produsului. Se condiționează produsul la temperatura de 10-30 °C. Se amestecă conținutul în vederea omogenizării cu mijloace manuale sau mecanice.

Pregătirea suprafeței:

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece această etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității sale.

Suprafețe tencuite:

- se consolidează, dacă este necesar, suportul; acesta trebuie să fie bine uscat
- zonele atacate de ciuperci sau mușegăi se impregnează și se curată foarte bine cu soluție antimușegăi, după care se usuca complet
- fisurile existente se repară cu STUC C4000; la grosimi mai mari se recomandă aplicarea succesivă a mai multor straturi de stuc, cu slefuire și desprăfuire intermediară
- se verifică starea tencuiei prin ciocănire iar cele care se dovedesc necorespunzătoare se îndepărtează complet până la zidărie;
- stratul de glet se execută din pasta de ipsos sau STUC C4000, acesta din urmă fiind deosebit de fin și de alb, cu uscarea rapidă și capacitate foarte bună de slefuire după uscarea completă.
- vopselele vechi, neaderente, se îndepărtează complet
- tencuiala proaspătă se lasă minim 24 ore pentru uscarea completă înainte de aplicarea stratului de finisaj.
- scopul acestei etape este să impregneze suportul și să ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, în cazul în care acesta este destul de rezistent și nu s-a îndepărțat
- prin grunduire se uniformizează absorbția suportului, astfel încât ultimul strat de finisaj să apară perfect omogen și fără pete; se urmărește creșterea aderenței dintre produsul aplicat și suport
- grunduirea este obligatorie și constă în aplicarea a cel puțin un strat amorsa pentru zidărie G8101; se face numai după ce suprafețele s-au uscat complet
- după uscarea suprafeței grunduite se poate aplica produsul.

Grunduirea suprafețelor înainte aplicării:

Condiții de aplicare:

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

Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare față de cele declarate în prezenta fișă tehnică.

Sistem de aplicare:

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.

Al doilea strat este stratul de finisaj decorativ Calcio Vecchio, care se aplică nediluat sau diluat 10%, uniform, cu pensula spaniolă, modelarea făcându-se imediat după aplicarea unei porțiuni de 60cm x 60cm cu mișcări sus-jos, stânga-dreapta, aleatorii, semicirculare.

Recomandare:

În cazul produselor texturate grosier V8740TEX sidef, respectiv V8740TEXA auriu, recomandăm aplicarea mișcării sus-jos sau în diagonală, cu obținerea unui aspect final de "scoarta de copac". Nu se recomandă aplicarea cu mișcări semicirculare.

Aplicarea cu mișcări semicirculare se recomandă numai în cazul produselor cu textură fină V8740TEXF-sidef, respectiv V8740TEXF-auriu.

***Efectul caracteristic acestui tip de finisaj decorativ se va observa numai la finalul aplicării, după ce suprafața s-a uscat complet.**

Date de securitate:

Vezi fișă 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.