

**VOPSEA ZERTIFIKAT CU MICROSFERE
CERAMICE LUCIOS
V8420/ SF V8420/2022**

Ed.1/Rev.4
Data:26.07.2022

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

Descriere:	Zertifikat cu microsfere ceramice lucios V8420 este o vopsea lavabila de inalta calitate, pe baza de dispersie, cu microsfere ceramice, cu aspect lucios, rezistenta la murdarie si patare, fiind destinata finisajelor deosebite si acoperirii suprafetelor interioare si exterioare intens solicitate.
Utilizare:	<p>Zertifikat cu microsfere ceramice lucios V8420 poate fi aplicat la interior, pe toate tipurile de suprafete de zidarie, zugraveli, tencuala, beton, suprafete din materiale minerale, inclusiv BCA, placi de ipsos, placi de gips carton, dar si la exterior la vopsirea fatadelor, zugraveli. Vopseaua poate fi utilizata cu rezultate excelente in cazul renovarilor, in incaperi sensibile ale locuintelor sau spatiilor de munca, pentru zugraveli interioare si exterioare ale peretilor si tavanelor cu grad mare de solicitare.</p> <p>Este ideală in realizarea unei protectii a peretilor la spalare cu detergenti, dezinfectanti pe baza de apa, agenti de curatare casnici in spatii precum: spitale, clinici si cabine medicale, maternitati, scoli, gradinite, restaurante etc. sau pentru orice alte incaperi ce sunt supuse la decontaminari frecvente. Pentru a obtine rezistenta optima la stergerea petelor, pelicula trebuie lasata la maturare min. 7 zile de la aplicare. Cu cat vopseaua este mai recent aplicata, rezistenta la patare este mai mica. Se pot sterge cu usurinta petele de ceai, cafea, vin, ciocolata, suc, ulei, ketch-up, pix, creioane, praf, urme de degete. Nu se pot indeparta petele de marker.</p>
Elemente caracteristice principale:	<ul style="list-style-type: none"> • pelicula uniforma, lucioasa • putere de acoperire foarte buna • cu emisii reduse, fara solvent, fara emolienti • usor de aplicat • produs lavabil – rezistent la frecare umeda(clasa 1 de lavabilitate conform SR EN 13300:2002) • foarte rezistenta la curatare, la dezinfectanti pe baza de apa si agenti de curatare casnici • capacitate mare de difuzie, asigura respiratia peretelui • aderenta foarte buna la suport • rezistenta sporita la spalarea murdariei si indepartarea petelor <p>Rezultate bune la stergerea petelor se obtin cu cat pata este indepartata in cel mai scurt timp posibil. In cazul in care pata este lasata in timp sa actioneze asupra peliculei, acestea se pot indeparta, dar rezultatul stergerii este influentat de timpul, natura chimica si intensitatea culorii substantelor care actioneaza asupra peliculei.</p>
Compatibilitate	Nu se recomanda amestecarea produsului V8420 cu alte produse, exceptand cele recomandate de producator.
Valabilitate in ambalaj:	<ul style="list-style-type: none"> • 48 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.
Ambalare:	Produsul V8420 se ambaleaza in recipiente PVC de capacitate 3L, 8.5L si 15L.
Depozitare:	in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C.
Transport:	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.
Certificare:	Produsul V8420 are agrement tehnic elaborat de Urban-Incerc Bucuresti si emis de Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii Bucuresti.

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare
			V8420	
a) Caracteristici produs lichid				
1	Aspect	-	Lichid omogen, vascos	vizual
2	Culoare	-	alba	vizual
3	Continut de substantive nevolatile, 0.5g/ 50cm ² , 105°C, 10 minute	%	53 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
4	Vascozitate Stormer, 25°C,	UK	115-130	ASTM D 562-10 (2018)
5	Densitate, 23°C	g/cm ³	1.25 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016
6	pH	-	8.0 – 8.5	Metoda interna
b) Caracteristici pelicula				
1	Aspect	-	lucios	vizual
2	Grad de alb, Wi (aplicator fanta 200µm), min.	%	87	ISO 18314-3
3	Luciu, -60° -85°	GU	40-60 80-90	SR EN ISO 2813:2015
4	Raport de contrast, CR, aplicator fanta 200µm, min.	%	97	Metoda interna

Date tehnice produs:

Produsul V8420 se aplica prin:

- roluire in 2 straturi nediluate sau primul strat diluat cca. 5% cu apa rece, curata (15-25°C), iar al doilea strat nediluat
- pulverizare cu aer sau airless in 2 straturi, nediluate.

Metoda de aplicare:

- roluire
- pulverizare airless

Reacoperire:

- min. 2 ore

Consum specific:

- pana la 12m²/l/strat, in functie de rugozitatea si gradul de absorbtie al suprafetei aplicate. Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

Timpul 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.

Instructiuni 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.

Pregatirea produsului:

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasi si alte impuritati mecanice pentru preventirea contaminarii produsului. Se conditioneaza produsul la 15-30°C. Se indeparteaza eventualele coji formate la suprafata produsului. Se amesteca continutul in vederea omogenizarii cu mijloace manuale sau mecanice.

Suprafete noi:

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau cu o bucată de scandura de brad, prin miscări circulare și pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii; pentru arii mari se folosesc aparate electrice de slefuitor
- fisurile existente se deschid cu un cutit și se repară cu mortare de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere și egalizare; pentru fisuri cu adâncimi de max. 2mm se folosește chit de cutit pentru zidarie STUC C4000; la grosimi mai mari se recomandă aplicarea succesivă a mai multor straturi de chit, cu slefuire și desprafuire intermediara
- tencuielile care, prin ciocanire, se dovedesc necorespunzătoare se îndepărtează complet, până la zidarie; dacă portiunea este mică se repară cu pasta de ciment cu întarire rapidă; pe suprafete mari se utilizează mortar de același fel cu al tencuielii existente
- stratul de glet se execută din pasta de ipsos sau chit de cutit pentru zidarie STUC C4000, acesta din urmă fiind deosebit de fin și de alb, cu uscare rapidă și capacitate foarte bună de slefuire după uscarea completă; praful rezultat din netezirea suprafetelor se îndepărtează cu periș/maturi sau se suflă cu aer comprimat
- granulațiile de nisip mai mari/evidente pe suprafata tencuielii trebuie îndepărtate deoarece ele se vor desprinde, cu timpul, împreună cu finisajul, prin atingere
- pe toată perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema temperatură suportului trebuie să fie cel puțin 5°C
- tencuiala proaspătă se lasă minimum 24 de ore pentru uscare completă înaintea aplicării stratului de finisaj

Suprafete care au mai fost acoperite:

- se verifică starea tencuielii prin ciocanire; la portiunile care se desprind se refac tencuiala și se repară muchiile lovite; vopselele vechi, neaderente se îndepărtează complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale
- eventualele reparări se execută cu paste de ciment, de ipsos sau materiale etansare adecvate; se îndepărtează apoi praful rezultat în urma slefuirii ulterioare reparării

Grunduirea suprafetelor înaintea aplicării:

- scopul acestei etape este să impregneze suportul și să ancoreze stratul de vopsea deja existent pe pete, în cazul în care acesta este destul de rezistent și nu s-a îndepărtat; prin grunduire se uniformizează absorbtia suportului astfel încât ultimul strat de finisaj să apara 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 de amorsă pentru zidarie G8101 diluat 1:5 cu apă rece, curată (15-25°C); pentru rezultate excelente se recomandă aplicarea unui strat de amorsă albă "Putzgrund Weiss" G8105 diluat maximum 10% cu apă rece, curată (15-25°C);
- grunduirea se face numai după ce suprafetele curate, reparate sau retencuite s-au uscat complet
- zonele proaspăt tencuite și cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorită gradului mai mare de absorbtie pe care îl prezintă; după uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului și a suportului: 15-30°C
- umiditatea relativă a mediului: max. 70%
- se recomandă ventilarea spațiului de lucru

Observatii:

Nerespectarea acestor condiții poate conduce la apariția unor defecte sau la compromiterea totală a protecției.

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

Instructiuni de aplicare:

Dupa conditionare la 15-30°C și omogenizare, produsul se aplică pe suprafata pregătită corespunzător prin roluire sau pulverizare airless:

- roluire în 2 straturi nediluate sau primul strat diluat cca. 5% cu apă rece, curată (15-25°C), iar al doilea strat nediluat
- pulverizare cu aer sau airless în 2 straturi, nediluate.

Pentru rezultate deosebite la aplicare, se urmareste cresterea aderentei dintre produsul aplicat si suport si se recomanda grunduirea obligatorie a suprafetei inainte de aplicare cu amorsa G8105; in cazul in care exista fisuri cu adancimi de maximum 2mm, se foloseste Stuc vinilic C4000.

<u>Date de securitate:</u>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<u>Securitatea muncii:</u>	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. 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.
<u>Nota:</u>	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 lameniri suplimentare.