

Fisa tehnica a produsului:

VOPSEA DECORATIVA TEXTURATA "EMEX"



1. GENERALITATI

Vopseaua Decorativa Texturata "Emex" este un produs monocomponent pe baza de copolimeri acrilo-stirenici, aditivi si fileri destinat finisarii si decorarii tencuielilor interioare sau exterioare, cu aspect final granulat, de calcio-vecchio, sau diferite alte modele prestabilite.

Aceasta poate fi livrata in nuante din paletarul de culori, la comanda, sau se poate nuanta cu paste de colorare.

Elemente caracteristice principale:

- aderenta deosebita la suport;
- putere mare de acoperire;
- timp de uscare redus;
- lavabilitate mare;
- rezistenta buna la intemperii;
- rezistenta buna la socuri, zgariere, uzura;
- rezistenta buna la actiunea mucegaiurilor si bacteriilor;
- rezistenta buna la variatii de temperatura si intemperii;
- permeabilitate la vaporii dar impermeabilitate la apa;

2. DOMENII DE UTILIZARE

Vopseaua Decorativa Texturata "Emex" este utilizata pentru acoperirea, protejarea si finisarea suprafetelor supraterane situate la interior sau exterior. Poate fi aplicata pe sistem termoizolant format din polistiren, adeziv cu plasa de armare si tinci, sau chiar pe panouri de lemn, PAL sau OSB.

Se poate aplica pe orice suprafete de baza minerala ca: tencuieli cimentice moderne, beton, zidarie, tencuieli var-ciment, tencuieli si gleturi de var sau ipsos, tencuieli noi sau vechi pe baza de lianti, placi de gips-carton, conglomerate minerale absorbante de orice tip, zugraveli vechi de natura organica sau minerala, uscate, compacte si absorbante.

Certificări
ISO



3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	pasta omogena, vasoasa	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm ³	1,8 ± 0,1	SR EN ISO 2811-2002/AC:2006
3.	Continut de substante nevolatile (25 min. la 120°C)	%	81 ± 2	SR EN ISO 3251-2008
4.	Putere de acoperire	numar straturi	1	SR ISO 6504-3:2003
5.	Consum specific	Kg/m ²	0,8 ÷ 1,5	Functie de suport si modul de aplicare
6.	Timp de uscare la 23°C - la suprafata - in profunzime	ore	24 72	SR EN ISO 9117-1:2009
7.	COV	g/l	Max. 29	EN ISO 11890-2
8.	Categorie si subcategorie produs (cf. DE 2004/42/CE)	g/l	A/I (Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral.) Valori COV limita: 75 (2007) / 40 (2010)	
Pelicula				
9.	Aspect	-	Mata, dura, cu aspect granulat sau structurat	examinare vizuala
10.	Rezistenta la cicluri de imbatranire accelerata: a) expunere la caldura si umiditate (2h la 55°C si UR 95%) b) expunere la inghet (16h la -20°C)	N/mm ²	0,62 (dupa 100 cicluri) Norma Ref. >0,5 (dupa 100 cicluri)	NE 001-96
11.	Rezistenta la lovire (1kg)	cm	>100	SR EN ISO 6272-2004
12.	Rezistenta la radiatii UV	-	Dupa 30 zile nu se constata modificari sau deteriorari ale peliculei	SR EN ISO 11507 :2002
13.	Impermeabilitate la apa	g/dm ² zi	0,51	NE 001-96

Certificări ISO

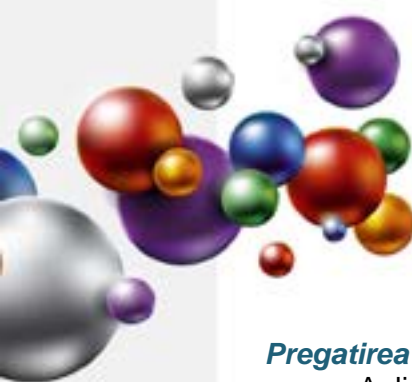


4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Este obligatorie respectarea stricta a tuturor indicatiilor, precautiilor sau limitarilor, de mai jos, in vederea obtinerii unor performante maxime ale produsului.

Mod de aplicare:

Cu fier de glet si trafalet de structurare.



Pregatirea suprafetei-suport:

Aplicarea produsului pe suprafata se face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acesteia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

- **Betonul sau mortarele noi (inclusiv reparatiile) necesita minim 28 zile pentru intarire si uscare inaintea aplicarii; nerespectarea acestei conditii afecteaza rezistenta produsului in timp, determina exfolieri sau basicari, iar vopsele colorate este posibil sa sufera modificari cromatice.**

- suprafetele tencuite se verifica prin ciocanire inainte de aplicarea produsului; daca se dovedesc necorespunzatoare (suna a gol), se indeparteaza complet tencuiala, pana la zidarie si se refac cu un mortar de aceeasi clasa cu cel initial

- se remediaza fisurile si alte imperfectiuni inainte de aplicarea produsului;
- vopsele vechi, neaderente sau eventuale solutii de lipire, se indeparteaza in totalitate prin razuire, slefuire, sau cu **solutia chimica de decapare "EMEX PC ECO"**, se admit urme de vopsele lavabile, dar sunt necesare teste de compatibilitate pentru verificarea aderentei.

- zonele atacate de mucegai se curata si se impregneaza cu **Solutia de Sanitizare Antimucegai "Emex Forte"**;

- daca exista inclusiuni metalice, acestea se vor acoperi in prealabil cu un grund din gama „Emex”, cum ar fi **Grundul Alchidic Anticoroziv "Emex"**, sau similar.

- suprafetele ce urmeaza a se acoperi cu **Vopsea Decorativa Texturata "Emex"** se curata de impuritati sau grasimi si se asperizeaza, praful rezultat indepartandu-se prin aspirare sau prin suflare cu aer comprimat;

- suprafetele trebuie sa fie netede, plane, uscate, rezistente (stabile);
- Pentru toate suprafetele (inclusiv reparatii) se va aplica in mod obligatoriu **Grund de Amorsare cu Cwart "Emex", Amorsa Acrilica pentru Perete "Emex" sau Amorsa Acrilica Antimucegai "Emex".**

5. CONDITII DE APLICARE

Produsul se conditioneaza la temperatura de aplicare minim 24 ore inainte de folosire.

Inainte de deschiderea ambalajului se indeparteaza de pe acesta praful sau alte urme de murdarie pentru a nu contamina produsul. Nu se deschide in incaperi cu praf.

Se omogenizeaza bine produsul in ambalajul original, cu un amestecator mecanic.

Compatibilitate:

Se va evita amestecarea produsului cu alti compusi chimici sau vopsele, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate. Nuantarea produsului se face de catre producator, sau cu paste de colorare recomandate. Straturile pregatitoare (amorse, grunduri, etc.) vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim" sau recomandate de acesta, in vederea asigurarii unei compatibilitati maxime. Este interzisa amestecarea cu var, huma sau alte umpluturi.

Temperatura optima de aplicare a produsului: 10 si 30°C.

Umiditatea relativa a mediului max. 75%.

Temperatura suportului va fi cu cel putin 3°C peste temperatura punctului de roua pentru a evita condensarea umiditatii pe suport, factor ce poate determina scaderea aderentei, a luciului sau basicari.

Diluarea produsului, sau adaugarea de paste de colorare, se vor face doar in limitele recomandate. Depasirea acestor limite va avea ca efect nerealizarea modelelor dorite.

Pentru obtinerea unor culori intense, vopsea u texturata va fi colorata de producator, industrial, sau se va utiliza ca atare si se va colora in nuanta dorita prin acoperire cu o vopsea lavabila acrilica "Emex", de exterior.

Produsele nu se vor aplica pe timp nefavorabil, la temperaturi negative, pe ninsoare, sau cand exista pelicula de apa sau gheata pe suprafata-suport.

Se va evita de asemenei aplicarea produselor in conditii de vant puternic sau in prezenta unei mari cantitati de praf in atmosfera.

Nu se va aplica sub actiunea directa a razelor solare, sau in conditii de ceata, ploaie, ori umiditate crescuta.

Se recomanda protejarea suprafetelor pentru minim 48 de ore de la aplicare, fata de ploaie sau actiunea razelor solare.

NU SE VA UTILIZA SUB +5°C SAU PE SUPRAFETE UMEDE

Spalarea sculelor se face imediat dupa incetarea lucrului, cu apa, urmata de stergere cu o panza din bumbac sau in.

6. TEHNOLOGIA DE APLICARE

Urmatoarele operatiuni se vor executa numai dupa cele de pregatire a suportului:

1. dupa deschiderea ambalajului se verifica vascozitatea si se regleaza prin adaugare de apa max. 2 - 3% in caz de nevoie. Amestecarea se va face uniform, cu ajutorul unui amestecator mecanic.
2. se aplica un strat grund de amorsare a suprafetei (amorsa) de tipul *Grund de Amorsare cu Cuatz pentru Tencuieli "Emex"* sau altele specificate mai sus.
3. aplicarea propriu-zisa a vopselei texturate se face cu fierul de glet din otel inoxidabil, dupa care se va rolui cu trafaleti speciali cu modele, pentru realizarea efectului dorit.
4. Pentru suprafete mari se recomanda aplicarea vopselei pe intregul suport fara pauza, pentru evitarea aparitiei nadelor.

7. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare specifice: A NU SE UTILIZA SUB +5°C.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre minim +5 si maxim +30°C.

ATENTIE! Depozitarea la temperaturi de sub +5°C poate duce la deteriorarea iremediabila a produsului.

8. TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricatiei.

In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari care nu afecteaza proprietatile peliculogene ale produselor:

- usoara sedimentare - Se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta.

Produsul dintr-un ambalaj parțial golit are o valabilitate mică, urmare apariției unei pelicule uscate generate de evaporarea apei din produs. La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform condițiilor tehnice prevazute și poate fi utilizat dacă aceste caracteristici corespund.

9. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu stricte normele de protecția muncii și igiena sanitată în vigoare.

Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și va respecta regulile de igienă muncii.

PRODUSUL NU ESTE TOXIC SAU INFLAMABIL

Toate informațiile de mai sus sunt oferite cu buna credință, în vederea obținerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca înregistrată a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., și trebuie să respecte ca atare, în totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizării profesionale. Orice abatere de la condițiile și metodele de aplicare, depozitare sau pregătire a suprafetei poate influența negativ performanțele produselor puse în opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu se asumă responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia în afara recomandarilor sale.

Toate produsele sunt realizate în sistemul de Management Integrat al Calității ISO 9001:2008, ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007.

Contact:

S.C. Romtehnochim S.R.L.
Str. Steaua Sudului, Nr. 22, Jilava, Ilfov

-  021-457.1693, 021-457.0638; 021-457.0646;
-  0724-509.552, 0724-577.075
-  office@emex.ro
-  www.emex.ro

Socializați cu noi !



Certificări
ISO

