



EMEX<sup>®</sup> by



ROMTEHNOCHIM

Soluții Profesionale

Fisa tehnica a produsului:

## TENCUIALA DECORATIVA MARMORATA de SOCLU "EMEX"



### 1. GENERALITATI

*Tencuiala Decorativa Mozaicata de Soclu "Emex"* este un produs de inalta calitate, fabricat pe baza de *rasini acrilice pure* si aditivi specifici, extenderi si amestecuri de granule de *marmura si cuarz de diferite culori* si marimi, destinat finisarii superioare, cu aspect marmorat, pentru protectia decorativa optima a soclurilor cladirilor.

*Contine substante hidrofobizante care nu permit umezirea suportului in profunzime.*

Prezinta aderența mare la suport și rezistența la intemperii, și alți factori de mediu, fără deteriorarea aspectului în timp, cu o *durata de viata de peste 10 ani*, la o exploatare corecta.

Culoarea finala depinde de amestecul de granule utilizat.

#### *Elemente caracteristice principale:*

- aderența deosebită la suport;
- putere mare de acoperire;
- rezistența la infiltrații;
- impermeabilizare a suportului;
- timp de uscare redus;
- bună lavabilitate;
- rezistența bună la intemperii;
- rezistența bună la socuri, zgariere, uzura;
- rezistența bună la acțiunea mușcăiurilor și bacteriilor;
- rezistența bună la variații de temperatură și intemperii;
- permeabilitate la vapori dar impermeabilitate la apă;
- caracter nepoluant.

### 2. DOMENII DE UTILIZARE

**Tencuiala Decorativa Marmorata de Soclu "Emex"** este utilizata in special, pentru soclurile cladirilor, dar fara a se limita la acestea. Se poate utiliza de asemenea și pentru diverse alte decoratiuni exterioare sau interioare (coloane, arcade, etc.).

Se poate utiliza pentru acoperirea, protejarea și finisarea decorativa a suprafetelor situate la exterior sau interior, din materiale minerale ca: tencuieli cimentice moderne, beton, zida-

Certificări  
ISO





rie, 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.

### 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Produsul ca atare</b>				
1.	Aspect, culoare	-	pasta omogena, vascoasa, cu agregate de 1,2 - 3 mm	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm <sup>3</sup>	2,0 ± 0,1	SR EN ISO 2811-2002/AC:2006
3.	Continut de substante nevolatile (25 min. la 120°C)	%	83 ± 2	SR EN ISO 3251-2008
4.	Putere de acoperire	numar straturi	1	SR ISO 6504-3:2003
5.	Consum specific	Kg/m <sup>2</sup>	3,0 ÷ 4,5	Funcție de suport, aplicare si marimea granulelor
6.	Timp de uscare la 20°C - la suprafata - in profunzime	ore	24 72	SR EN ISO 9117-1:2009
7.	COV	g/l	Max. 35	EN ISO 11890-2
8.	Categorie si subcategorii produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/c (Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral.) Valori COV limita: 40 (2010) - SBA	
<b>Pelicula</b>				
9.	Aspect	-	Dura, uniforma cu aspect mozaicat.	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 <sup>2</sup>	0,64 (dupa 100 cicluri) Norma Ref. >0,5 (dupa 100 cicluri)	NE 001-96
11.	Aderenta la suport (rezistenta la smulgere)	N/mm <sup>2</sup>	1	SR EN ISO 4624-2003
12.	Rezistenta la lovire (1kg)	cm	>100	SR EN ISO 6272-2004
13.	Rezistenta la radiatii UV	-	Dupa 30 zile nu se constata modificari sau deteriorari ale peliculei	SR EN ISO 11507 :2002
14.	Impermeabilitate la apa	g/dm <sup>2</sup> /zi	0,52	NE 001-96

Certificări  
ISO





#### 4. INSTRUCIUNI 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 fierul de glet.

##### **Pregatirea suprafetei-suport:**

Aplicarea Tencuielii Decorative Marmorate de Soclu "Emex" pe suport se face doar dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii acesteia.

**- 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 vopselele colorate este posibil sa sufere 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 remedieaza fisurile si alte imperfectiuni inainte de aplicarea produsului;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza in totalitate prin raziuire, slefuire, sau cu solutii chimice decapante ca *Pasta pentru Decapare "Emex CM Cleaner"*; se admit urme de vopsele lavabile, dar sunt necesare teste de compatibilitate pentru verificarea aderenței.

- zonele atacate de mucegai, sau expuse riscului de contaminare, se curata total si se impregneaza cu *Solutia de Sanitizare Antimucegai "Emex Forte"*;

- daca exista incluziuni metalice, acestea se vor acoperi in prealabil cu un grund alchidic anticoroziv din gama "Emex", cum ar fi *Grundul Alchidic Anticoroziv "Emex"*, sau similare;

- suprafetele ce urmeaza a se acoperi cu produsul **Tencuiala Decorativa Marmorata de Soclu "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 suprafete noi (inclusiv reparatii) se va aplica in mod obligatoriu amorsa.

#### 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, folosind un amestecator mecanic, in vederea redispersarii eventualului sediment.

In functie de modul de aplicare, se face reglarea vascozitatii, prin adaugarea de apa.

##### **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 pastele de colorare recomandate. Straturile pregatitoare (amorse, grunduri, etc.) vor fi fabricate de producatorul "Romtehnachim" sau recomandate de acesta, in vederea asigurarii unei compatibilitati maxime.*

Certificări  
ISO





***Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe baza de solvenți.***

Temperatura optimă de aplicare a produsului: 10 și 30°C.  
Umiditatea relativă a mediului max. 75%.

Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport, factor ce poate determina scăderea aderenței, a luciului sau baciari.

***Diluarea produsului se va face doar în limitele recomandate. Depășirea acestor limite va avea ca efect nerealizarea performanțelor optime.***

Pentru obținerea unor culori foarte intense, tencuiala va fi colorată de producător, industrial, sau se va utiliza ca atare și se va colora în nuanța dorită prin acoperire cu o vopsea lavabilă acrilică "Emex", de exterior.

Produsele nu se vor aplica pe timp nefavorabil, la temperaturi negative, pe ninsoare, sau când există pelicula de apă sau gheață pe suprafața-suport.

Se va evita de asemenea aplicarea produselor în condiții de vânt puternic sau în prezența unei mari cantități de praf în atmosferă.

**Nu se va aplica sub acțiunea directă a razelor solare, sau în condiții de ceață, ploaie, ori umiditate crescută.**

**Se recomandă protejarea suprafețelor pentru minim 48 de ore de la aplicare, față de ploaie sau acțiunea razelor solare.**

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

Spălarea sculelor se face imediat după încetarea lucrului, cu apă, urmată de ștergere cu o panză din bumbac sau în.

## **6. TEHNOLOGIA DE APLICARE**

Următoarele operațiuni se vor executa numai după cele de pregătire a suportului:

1. după deschiderea ambalajului se verifică vâscozitatea și se reglează prin adăugare de apă max. 2 - 3% în caz de nevoie. Amestecarea se va face uniform, cu ajutorul unui amestecător mecanic.
2. se aplică un strat grund de amorsare a suprafeței (amorsa) de tipul **Grund de Amorsare cu Cuarț pentru Tencuieli "Emex"**.
3. aplicarea propriu-zisă a tencuielii se face cu fierul de glet din oțel inoxidabil, într-un strat corespunzător dimensiunii particulelor (1,2 - 3 mm).
4. Pentru suprafețe mari se recomandă aplicarea tencuielii pe întregul suport fără pauză, pentru evitarea apariției nadelor.

## **7. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Produsul se livrează în ambalaje din PP închise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul și data fabricației, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea netă, semne avertizoare specifice: **A NU SE UTILIZA SUB +5°C.**

Ambalajele se depozitează în spații uscate, ventilate, ferite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între minim +5 și maxim +30°C.

Certificări  
ISO





**ATENȚIE!**

**Depozitarea la temperaturi de sub +5°C poate duce la deteriorarea produsului.**

## 8. TERMEN DE VALABILITATE

În ambalajele originale, închise etans, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricației.

În cursul acestei perioade sunt posibile următoarele modificări care nu afectează proprietățile peliculogene ale produselor:

- ușoară sedimentare - se îndalță prin agitare până la omogenizare perfectă.
- creșterea vâscozității - se vor adăuga, prin testare, cantități mici de apă

Produsul dintr-un ambalaj parțial golit are o valabilitate mică, urmare apariției unei pelicule uscate generate de evaporarea apei din produs. La depășirea termenului de valabilitate produsul trebuie re-verificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform condițiilor tehnice prevăzute 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 strictețe normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.

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

## PRODUSUL NU ESTE TOXIC SAU INFLAMABIL

Certificări  
ISO





Toate informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta, in vederea obtinerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca inregistrata a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., si trebuiesc respectate ca atare, in totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizarii profesionale. Orice abatere de la conditiile si metodele de aplicare, depozitare sau pregatire a suprafetei poate influenta negativ performantele produselor puse in opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia in afara recomandarilor sale.

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

## Contact:

### S.C. Romtehnachim 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](mailto:office@emex.ro)

🌐 [www.emex.ro](http://www.emex.ro)

Socializati cu noi !



Certificări  
ISO

