



EMEX<sup>®</sup> by



ROMTEHNOCHIM

Soluții Profesionale

Fisa tehnica a produsului:

## TENCUIALA DECORATIVA PERIATA "EMEX"



### 1. GENERALITATI

*Tencuiala Decorativa cu Structura Periată "Emex"* este un produs monocomponent pe baza de copolimeri acril-stirenici, aditivi, fileri și granule de marmura de marimi diferite (între 1,2 și 2,3 mm), colorat în masă, destinat finisării și decorării suprafețelor exterioare sau exterioare, cu aspect final periat, mat, cu structură, de regulă, circulară. *Contine substante hidrofo-bizante care nu permit umezirea suportului în profunzime.*

Are o aderență foarte bună la suport și rezistență mare la intemperii, și alți factori agresivi de mediu, fără deteriorarea aspectului în timp.

*Diferența față de celelalte tencuieli decorative este dată de repartizarea și dozarea specială a granulelor de marmura în masa produsului, pentru realizarea efectului periat.*

Această tencuială se colorează industrial în nuanțe standard, poate fi livrată în nuanțe din paletarul de culori, la comandă, sau se poate nuanța cu paste de colorare.

#### *Elemente caracteristice principale:*

- aderență deosebită la suport;
- aspect periat, mat;
- putere mare de acoperire;
- aplicare și întreținere ușoară;
- timp de uscare redus;
- stabilitate a culorii;
- lavabilitate mare;
- rezistență bună la intemperii;
- rezistență la îngheț după aplicare și uscare;
- rezistență bună la socuri, zgariere, uzură;
- rezistență bună la cicluri îngheț - dezgheț;
- permeabilitate la vapori dar impermeabilitate la apă;
- rezistență mare la UV;
- caracter nepoluant.

Certificări  
ISO





## 2. DOMENII DE UTILIZARE

**Tencuiala Decorativa Periată “Emex”** este utilizată pentru acoperirea, protejarea și finisarea suprafețelor supraterane situate la exterior. Poate fi aplicată pe sistem termoizolant format din polistiren, adeziv cu plasa de armare și tinci.

Se poate aplica pe orice alte suprafețe minerale ca: tencuieli cimentice moderne, beton, zidărie, tencuieli var-ciment, tencuieli și gleturi de var sau ipsos, tencuieli noi sau vechi pe baza de lianți, plăci de gips-carton, conglomerate minerale absorbante de orice tip, zugrăveli vechi de natură organică sau minerală, uscate, compacte și absorbante, sau chiar PAL sau OSB, cu pregătire preliminară adecvată, situate la interior sau exterior.

## 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 – 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 strat-uri	1	SR ISO 6504-3:2003
5.	Consum specific	Kg/m <sup>2</sup>	1,2 ÷ 2,4	Funcție de suport, aplicare și marimea granulelor
6.	Timp de uscare la 20°C - la suprafața - în profunzime	ore	24 72	SR EN ISO 9117-1:2009
7.	COV	g/l	Max. 29	EN ISO 11890-2
8.	Categorie și subcategorii produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/c (Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral.) Valori COV limita: 40 (2010) - SBA	
<b>Película</b>				
9.	Aspect	-	Mata, dura cu aspect striat, periat	examinare vizuala
10.	Rezistența la cicluri de îmbătrânire accelerată: a) expunere la căldură și umiditate (2h la 55°C și UR 95%) b) expunere la îngheț (16h la -20°C)	N/mm <sup>2</sup>	0,64 (după 100 cicluri) Norma Ref. >0,5 (după 100 cicluri)	NE 001-96

Certificări  
ISO





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.	Permeabilitate la vapori de apa	g/dm <sup>2</sup> zi	51,59 Clasa V2	SR EN ISO 11507:2002

#### 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 si drisca sau gletiera de plastic.

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

Aplicarea grundului pe suprafata se face numai dupa pregatirea corespunzatoare, 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 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 remediaza 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 **Tencuiala Decorativa Periata "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);

#### 5. CONDITII DE APLICARE

Produsul se condicioneaza 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,*

Certificări  
ISO





*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.*

***Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi.***

Temperatura optima de aplicare a produsului: 10 si 30°C.  
Umiditatea relativa a mediului max. 75%.

Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de roua pentru a evita condensarea umiditatii pe suport, factor ce poate determina scaderea aderenței, 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 structurii dorite.***

Pentru obtinerea unor culori foarte intense, tencuiala 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 asemeni 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.

Certificări  
ISO



## **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 Quartz pentru Tencuieli "Emex" sau similar.***
3. se aplica un strat de fond cu o vopsea lavabila acrilica "Emex" de interior sau exterior, in culoarea tencuielii, la cca. 12 - 24 ore de la aplicarea amorsei.
4. aplicarea propriu-zisa a tencuielii se face cu fierul de glet din otel inoxidabil, intr-un strat corespunzator dimensiunii particulelor (1,2 - 2,3 mm).
5. Pentru suprafete mari se recomanda aplicarea tencuielii pe intregul suport fara pauza, pentru evitarea aparitiei nadelor.
6. Pentru a obtine structura periată se va driscui suprafata circular, cu ajutorul unei palete din material plastic (sau drisca), dupa o usoara uscare a suportului.



## 7. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje din PP inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrite: 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.

### **ATENȚIE!**

**Depozitarea la temperaturi de sub +5°C poate duce la deteriorarea 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.
- cresterea vascozitatii - se vor adauga, prin testare, cantitati mici de apa

Produsul dintr-un ambalaj partial golit are o valabilitate mica, urmare aparitiei 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 conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund.

## 9. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de protectia muncii si igiena sanitara in vigoare.

Pe parcursul aplicarii produsului personalul va purta echipament de protectie corespunzator si 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

