

ROMTEHNOCHIM
Soluții Profesionale

Fisa tehnica a produsului:

VOPSEA EPOXIDICA DE PARDOSELA CU MICROFULGI DE STICLA “EMEX MF 331”



1. GENERALITATI

Vopseaua Epoxidica de Pardoseala cu Microfulgi “Emex MF-331” este un sistem avansat de acoperire profesionala, bicomponent, de generatie noua, cu caracteristici de mare performanta, elaborat pe baza de rasina epoxidica, pigmenti, aditivi specifici, fileri duri ca α -corindon si faina de cuarț, *cu adaos de microfulgi de sticla, integrati in masa vopselei.*

Microfulgii de sticla utilizati la fabricarea acestui tip de vopsea epoxidica permit maximizarea performantelor tehnice, dintre care putem enumera:

- prelungirea duratei de viata a substratului;
- confera stabilitate stratului de acoperire si previne descuamarea sau desprinderea filmului de vopsea de pe suport, imbunatatind totodata rezistenta;
- marirea rezistentei la apa a suportului vopsit;
- asigura o duritate mai mare decat a vopselelor uzuale;
- maresc rezistenta chimica si impiedica actiunea coroziva a aburului si solventilor;
- prezinta rezistenta termica ridicata, inclusiv la socuri termice. Astfel, rezistenta termica va creste cu 20 pana la 40°C, fata de vopselele epoxidice de pardoseala conventionale;
- asigura o mai mare rezistenta la abraziune si zgariere.

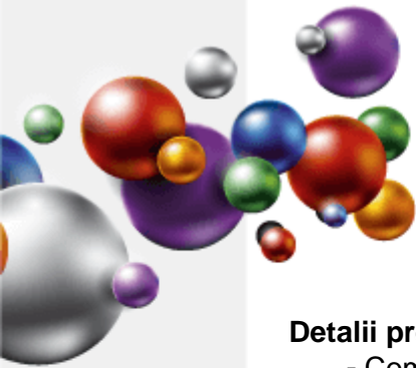
Culoare: produsul se fabrica intr-o gama variata de culori, conform cartelei RAL

Elemente caracteristice principale:

- aderenta mare la suport;
- putere mare de acoperire;
- etalare superioara;
- pelicula cu duritate excelenta;
- durabilitate indelungata;
- rezistenta la apa;
- rezistenta superioara la coroziune;
- rezistenta excelenta la uzura;
- rezistenta la trafic intens sau cu utilaje;
- rezistenta la factori chimici;
- rezistenta ridicata la variatii de temperatura;
- rezistenta ridicata la socuri termice;
- rezistenta la hidrocarburi.

Certificări
ISO





Detalii produs - bicomponent:

- Componenta A - Baza epoxidica, din rasina epoxidica aditivata si colorata adecvat, cu adaos de materiale solide dure si fulgi de sticla.
- Componenta B - Intaritor poliaminic sau poliamidic.

2. DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se foloseste ca strat final in sistemele de protectie si decorare a suprafetelor din beton, mozaic, sape, placi aglomerate, sau alte suprafete cimentice orizontale, **situate la interior**, destinate exploatarei in medii agresive (factori chimici, umiditate mare, uleiuri, trafic ridicat sau cu utilaje de incarcare, etc.), dar si in industria de prelucrare a titeiului, industria hartiei, sau in zone cu cerinte mari de igiena, cum ar fi laboratoare, spitale, farmacii, productia de medicamente, sau industria alimentara si a serviciilor conexe, etc.

Ca utilizari specifice putem enumera:

- protectia pardoselilor in uzine chimice;
- protectia pardoselilor in farmaciile umane si veterinare;
- protectia pardoselilor in ferme de animale: porci, pui, oi, vaci;
- protectia peretelui la rezervoare de ulei;
- protectia containerelor si cisternelor;
- protectia pardoselilor in spalatoriile auto;
- protectia rezervoarelor cu apa sarata, petrol, etc.
- fiind un material de acoperire cu o excelenta rezistenta atat la apa cat si la clor se utilizeaza si la protectia piscinelor.

Avand in vedere rezistenta la temperaturi de peste 120°C, se poate utiliza cu succes si pentru zone cu "incalzire in pardoseala", indiferent de tipul acesteia.

Trebuie subliniat ca utilizarea microfulgilor de sticla amplifica performantele generale.

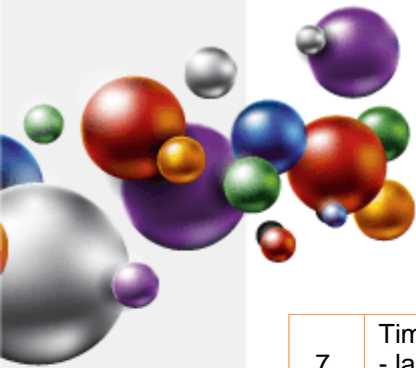
In conditii de exterior poate fi utilizat doar cu adaos de aditivi speciali, si numai cu recomandarea producatorului. Zonele sensibile, expuse la lumina intensa, vor trebui in mod obligatoriu protejate cu **Lac Poliuretanic de Protectie "Emex UV Shield"**, pentru asigurarea unei stabilitati de durata a culorii si a luciului.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	produs omogen, fara incluziuni divers colorat	examinare vizuala
2.	Grad de frecare, max.	µm	25	SR EN 1524:2002
3.	Densitate la 20°C	g/ cm ³	1,4 ± 0,05	SR ISO 2811/2006
4.	Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C)	%	min. 73	SR EN ISO 3251-2008
5.	Timp de scurgere, φ 4 mm, la 20°C	s	120	SR EN ISO 2431-2003
6.	Viabilitate amestec (Pot-life) 23±2°C	Ore	max. 2	SR EN ISO 9514-2005

Certificări
ISO





7.	Timp de uscare - la atingere - in profunzime	Ore Zile	Max. 24 Max. 7	SR EN ISO 1517-1999 SR EN ISO 9117-1:2009
8.	COV	g/l	Max. 499	EN ISO 11890-2
9.	Categorii si subcategorii produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/ j (acoperiri performante reactive-bicomponente cu destinatie speciala) Valori COV limita: 500 (2010) - SBS	
Pellicula				
10.	Aspect	-	pellicula continua, fara defecte, semilucioasa	Examinare vizuala
11.	Aderenta la suport, Incercarea la caroiaj, grila	cifra de aderenta	1	SR ISO 2409:2007
12.	Rezistenta la apa, la 23°C: - dupa 24 ore imersie - dupa 2 ore de la zvantare	-	- buna, fara inmuiere - foarte buna	SR EN ISO 2812/2:2007
13.	Rezistenta la ulei mineral la 23°C dupa 24 ore imersie	-	foarte buna, fara inmuiere, sau basicare	SR EN ISO 2812/1:2007

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:

Produsul se poate aplica manual cu pensula, trafalet din fibre naturale, sau mecanizat, prin pulverizare cu instalatii airless. Recomandarea este ca sistemul sa fie totusi aplicat prin roluire, pentru obtinerea unei grosimi de strat cat mai uniforme. Produsul se aplica in 2 - 3 straturi in functie de cerintele sistemului de protectie. Stratul urmator al sistemului poate fi aplicat dupa minim 24 ore, **dar nu inainte de a se verifica gradul de uscare al stratului anterior.**

Se amesteca cele 2 componente:

Raport gravimetric informativ componente (A/B): 1.000 gr. A / 175 gr. B (*).

Foarte important:

Cantitatea de intaritor se calculeaza in functie de tipul acestuia (poliaminic, poliamidic, etc., toate avand aceeasi functie). Este necesar ca daca nu se amesteca in totalitate cantitatile predozate, sa existe confirmarea producatorului cu privire la raportul de intarire.

Nu se va face dozare volumetrica, ci doar gravimetrica, prin cantarire.

Amestecarea se va face folosind un agitator mecanic adecvat, la viteza mica de rotatie, pentru evitarea incalzirii produsului, timp de max. 2 minute.

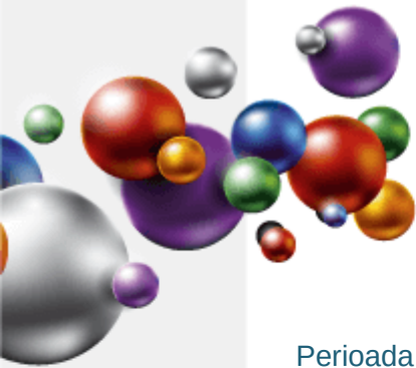
Nerespectarea raportului masic, sau o superficiala amestecare a componentelor, poate conduce la obtinerea unei pellicule cu aspect necorespunzator.

Amestecul obtinut are o durata limitata de utilizare (viabilitate sau pot-life), ce depinde atat de temperatura ambianta cat si de cantitatea preparata si **este de max. 2 ore la 23°C.**

** In functie de lotul si tipul intaritorului pot exista diferente cantitative. Ambalajele sunt predozate cu cantitati exacte.*

Certificări
ISO





Perioada de viabilitate a produsului poate scadea odata cu cresterea temperaturii si marirea cantitatii de amestec, datorita accelerarii reactiilor chimice, la temperaturi mai mari de 23°C.

Produsul **NU** este compatibil cu apa.

Produsul epoxidic, in contact cu apa in faza de preparare/ aplicare, sufera deteriorari ireversibile, calitatea rezultata fiind afectata semnificativ.

Reglarea viscozitatii produsului se face doar la recomandarea producatorului, conform indicatiilor acestuia, cu *Solvent pentru Vopsele Epoxidice "Emex"*.

Diluarea produsului se face doar in limitele recomandate. Depasirea acestora va avea ca efect scaderea aderenței, a puterii de acoperire si a rezistentei in timp.

Aplicarea vopselei se va face dupa min. 24 ore si max. 30 ore de la aplicarea grundului de impregnare (amorsei). Intre straturile de vopsea aplicarea se va face dupa min. 24 ore si max. 30 ore la temperatura de 23°C (stratul anterior va fi uscat suficient sa nu lase amprenta).

Pregatirea suprafetei-suport:

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

- **Betonul nou necesita minim 28 zile pentru intarire si uscare inaintea aplicarii, iar mortarele minim 7 zile. Nerespectarea acestei conditii afecteaza atat aderența produsului la suport cat si rezistența acestuia in timp.**

- se remediaza fisurile si alte imperfectiuni inainte de aplicarea produsului;
- vopselele vechi, neaderente se indeparteaza in totalitate prin raziure, sablare, slefuire cu discuri diamantate, sau prin utilizarea de *Solutie chimica de decapare "Emex CM Cleaner" cu teste prealabile de compatibilitate*; nu se admit urme de alte vopsele sau contaminanti;
- vor fi curatate toate suprafetele care sunt acoperite de elemente potential antiaderente ca praf, grasimi, rasini, bitum, etc;
- suprafetele ce urmeaza a se acoperi se curata de impuritati si/ sau grasimi, se slefuiesc cu discuri diamantate, se sableaza cu bile de otel, sau se asperizeaza cu alte mijloace mecanice, praful rezultat indepartandu-se prin aspirare;
- trebuie avut in vedere ca betoanele care contin aditivi ca: silicati, ceruri, alcool polivinilic, etc., pot influenta in mod negativ aderența produsului la suport;
- eflorescentele se vor indeparta de preferinta cu discuri, perierea nefiind eficienta. Nu se recomanda sablarea umeda cu nisip sau decaparea acida. Daca se foloseste totusi decaparea acida, in situatii speciale (urme persistente de ulei, etc.), atunci aceasta se va face cu acid clorhidric diluat la max. 15% concentratie, cca. 0,5 l/ m². Se va cauta obtinerea unei spumari uniforme. Suprafata va fi spalata ulterior abundent cu detergent, in vederea inlaturarii urmelor de acid si obtinerea unui pH=7, dupa care se usuca, *pana la pragul de max 6%*.
- la finalul pregatirii suprafetele trebuie sa fie netede, plane, uscate, rezistente si stabile.

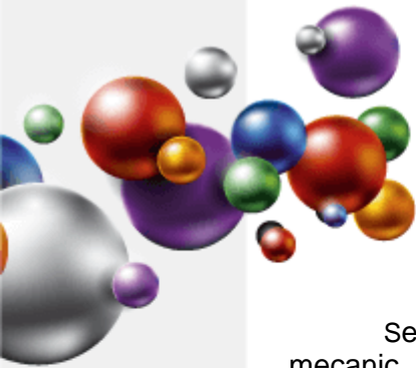
Suprafetele care prezinta contaminari majore cu silicati, uleiuri minerale, ceruri, aditivi de impermeabilizare, etc. se vor slefui si degresa cu atentie. Daca este necesar se va executa decapare acida. In cazul in care nici una dintre solutii nu elimina complet contaminantii, se va face o slefuire cat mai profunda (min. 2 mm) si se va aplica un prim strat de sapa autonivelanta minerala de cca. 5 mm.

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.

Certificări
ISO





Se omogenizeaza bine componenta A in ambalajul original, folosind un amestecator mecanic, in vederea redispersarii eventualului sediment. Timpul de amestecare, chiar daca nu s-a adaugat intaritorul, nu va depasi 2 min. Se adauga apoi si componenta B, de asemeni prin amestecare mecanica. **Se va evita amestecarea violenta sau la viteza mare.**

Compatibilitate:

Este interzisa amestecarea produsului cu orice compus chimic, sau alte produse, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate. Pentru asigurarea unei compatibilitati maxime, solventii sau alte materiale conexe, vor fi fabricate de producatorul "Romtehnachim", sau recomandate de acesta.

Temperatura optima de aplicare a produsului: 15 ÷ 30°C.

Temperatura produsului: 15 ÷ 30°C.

Temperatura suportului: 15 ÷ 30°C.

Umiditatea relativa a mediului max. 65%.

Umiditatea suportului max. 6%.

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.

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

6. MODALITATEA DE APLICARE ⁽¹⁾

Se executa operatiile premergatoare, descrise la punctul anterior:

- slefuire
- aspirare
- degresare, dupa care se trece la:

- Remedierea defectelor:

Se repara zonele deteriorate, cu *Mortar Epoxidic "Emex Fill"*. Dupa intarire se slefuiesc zonele reparate.

Pentru o nivelare superioara si remedierea planeitatii suportului, se poate utiliza *Sapa de Egalizare Epoxy-Cimentica "Emex Mineral"*, care va asigura atat restaurarea suprafetei, cat si pregatirea acesteia pentru operatiunile ulterioare. In cazul vopsirii, aceasta necesita slefuire, inainte de aplicarea vopselei.

- Amorsare:

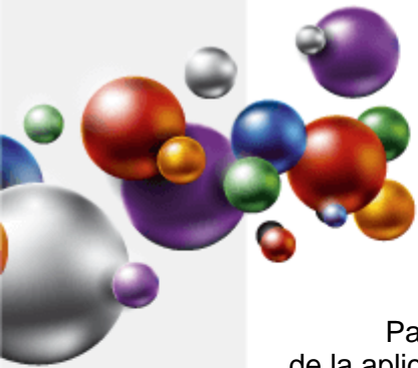
Se aplica *Grundul Epoxidic (Amorsa Epoxidica) de Impregnare "Emex"*, in amestec cu intaritorul aferent in proportiile recomandate. Aceasta amorsa are rolul de a asigura impregnarea suprafetei, in vederea stabilizarii suportului, si umplerea porilor prezenti in beton, pentru evitarea aparitiei de cratere, zone mate, pori, intepaturi, sau fenomene de cretare. Aplicarea se va face prin roluire.

- Se va aplica vopseaua, prin modalitatile prezentate anterior.

7. USCARE SI INTARIRE

Vopseaua Epoxidica pentru Pardoseala "EMEX" are o durata de uscare de minim 20 de ore la 20 - 23°C, pentru reacoperire, sau trafic pietonal usor.

¹ Operatiile au doar caracter informativ. Acest tip de vopsea se va aplica doar de personal specializat.



Parametrii de rezistenta, atat chimica cat si mecanica, se vor realiza dupa cca. 7 zile de la aplicare, la o temperatura de 20 - 23°C.

Dupa darea in folosinta, vopseaua epoxidica de pardoseala poate fi exploatata la temperaturi intre -25°C si + 120°C.

Nu este recomandata aplicarea produsului sub pragul de +15°C, intrucat timpul de uscare se poate prelungi necontrolat.

8. CONSUM SPECIFIC

Consumul specific este de 175 - 200 gr. amestec/m²/strat. La o acoperire in doua straturi, in conditii optime de aplicare, consumul este 350 - 400 g/m². Acest consum poate fi influentat de imperfectiunile suportului si de metoda de aplicare. Pierderile din cursul pregatirii si aplicarii trebuiesc luate separat in calcul.

9. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare specifice, privind nocivitatea si toxicitatea.

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

Depozitarea la temperaturi mai mici de 5°C poate duce la deteriorarea intaritorului si pierderea proprietatilor acestuia.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special amenajate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementarile privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

10. 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:

- sedimentare de pigment - se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta.
- cresterea vascozitatii - se corecteaza prin adaugarea solventului recomandat de producator.

Produsul dintr-un ambalaj partial golit nu mai poate fi folosit, urmare aparitiei reactiilor chimice specifice.

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.

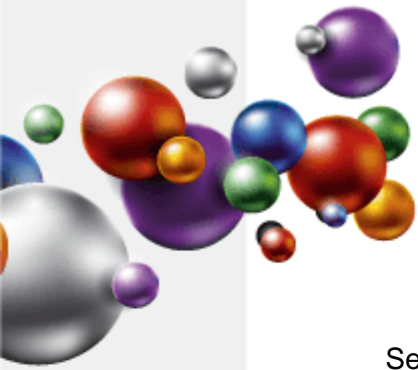
11. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul contine diluanti reactivi cu caracter inflamabil si nociv.

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

Certificări
ISO





Se interzice:

- prezenta surselor de foc deschis (scantei, fumat, etc.);
- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme cu normele in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor.

Pe parcursul aplicarii produsului se vor asigura ventilatia si sistemele de stingere a incendiilor corespunzatoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor respecta regulile de igiena muncii.

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.

Certificări
ISO



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

🌐 www.emex.ro

Socializati cu noi !

