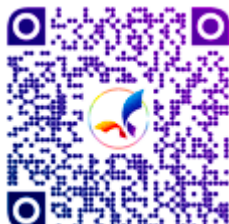


Fisa tehnica a produsului:

COVOR EPOXIDIC DECORATIV DE PIATRA "EMEX QUARTZ"



1. GENERALITATI

Covorul Epoxidic Decorativ de Piatra "Emex Quartz" este un **sistem epoxidic tricomponent**, cu performante avansate, de generatie noua, alcătuit din granule de cuartz, incluse in **rasina epoxidica solvent-free**, cu o **duritate remarcabila** si aspect mozaicat. Aplicarea lacului, cu rol de top-coat final, permite realizarea unui aspect placut, **lucios sau mat**, estompadand si protejand cu succes suprafetele impotriva zgarii si uzurii.

Acest sistem, ideal pentru suprafetele intens utilizate, expuse la factori agresivi, socuri mecanice sau termice, etc., confera pardoselilor atat calitati speciale de rezistenta, cat si o duritate remarcabila, insotita de durata de viata de peste 10 ani, in conditii corecte de exploatare.

Aplicarea, atunci cand nu exista utilaje specializate, dedicate, se face **prin lisare manuala**, cu gletiera. Nu sunt necesare alte utilaje sau instrumente. Cantitatile de rasina si intaritor sunt mai scazute, datorita faptului ca granula este necesar sa fie doar umectata. **Acum este posibil sa aplicam si antiderapant**. Cantitatile de materiale vor fi:

- A - Rasina epoxidica, aditivata, fara solvent - **1,40 Kg**
- B - Intaritor epoxidic: aduct de poliammina modificata - **0,70 Kg**
- C - Granule de cuartz de **2 - 4 mm - 25 Kg**

Acum este posibil sa aplicam si antiderapant. Cantitatile de materiale vor fi:

Acum este posibil sa aplicam si antiderapant. Cantitatile de materiale vor fi:

Grosimea stratului final este corelata cu marimea granulei utilizate.

Punerea in opera cu personal calificat si utilaje dedicate pentru lisarea rasinilor epoxidice, **prin elicopterizare**, va inregistra consumuri mai mari de rasina pentru stratul de uzura, dar mult reduse la lacul de sigilare. **Utilajele folosite la elicopterizarea betoanelor nu pot fi folosite pentru rasinile epoxidice**. Aplicarea prin elicopterizare prezinta avantaje ca: lisare uniforma si compacta, suprafata lucioasa, neaderenta, executie rapida a lucrarii, etc.

In acest caz sunt necesare informativ urmatoarele cantitati de materiale:

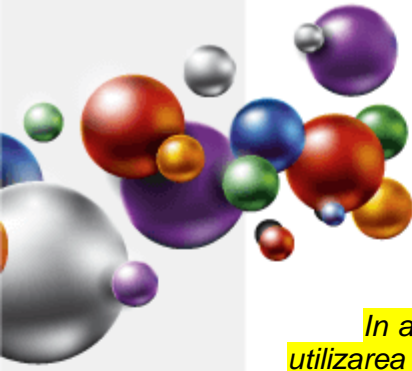
- A - Rasina epoxidica fara solvent - **4,20 Kg**
- B - Intaritor epoxidic: aduct de poliammina modificata - **2,10 Kg**
- C - Granule de cuartz de **1,2 - 2 mm - 25 Kg**

Acum este posibil sa aplicam si antiderapant. Cantitatile de materiale vor fi:

Se refera doar la stratul de uzura si nu include materiale de pregatire sau sigilare.

Certificari
ISO





In ambele cazuri, aplicarea se va face doar de personal specializat si cu experienta in utilizarea rasinilor bicomponente.

Aspectul este mozaicat. Culoarea este determinata de amestecul de granule colorate.

Elemente caracteristice principale:

- duritate excelenta;
- **durata de viata min. 10 ani;**
- etalare exceptionala;
- aspect decorativ superior;
- rezistenta excelenta la spalare;
- rezistenta mare la abraziune;
- rezistenta excelenta la uzura;
- rezistenta mare la trafic greu;
- rezistenta mare la agenti corozivi;
- rezistenta la variatii de temperatura;
- rezistenta la vibratii si socuri mecanice;
- rezistenta mare la hidrocarburi;
- rezistenta la medii alcaline sau acide.

Detalii produs - tricomponent:

- Componenta A - Rasina epoxidica solvent-free, aditivata;
- Componenta B - Intaritor aminic;
- Componenta C - Amestec din granule de cuartz divers colorate.

2. DOMENII DE UTILIZARE

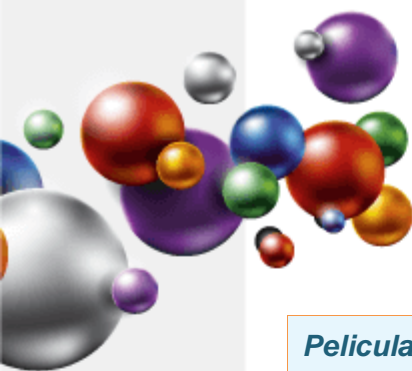
Sistemul se foloseste in domeniul constructiilor civile si industriale, pentru realizarea de **pardoseli interioare**, de tip "high solid", cu aspect final deosebit, care datorita duritatii excelente sunt folosite in special in hale industriale, in zone de uzura mare sau cu trafic intens, expuse mediilor chimice, stropirii cu benzine, uleiuri sau alti contaminanti chimici, socurilor mecanice, sau pentru o protectie deosebita, dar si pentru un aspect placut in spatii cum ar fi: birouri, zone de prezentare, magazine, expozitii, hale de procesare carne sau lapte ori de imbuteliere bauturi, cluburi, discoteci, laboratoare, farmacii, scoli, bucatarii de restaurant, show-room-uri, orice alte pardoseli cimentice situate la interior.

In conditii de exterior este recomandata utilizarea unui sistem similar, **Pardoseala Poliuretanica Decorativa "Emex Pebble"**, cu rezistenta mare la lumina. In acest caz este obligatorie aplicarea la final a **Lacului Poliuretanic de Protectie Radiatii "Emex UV Shield"**.

3. CARACTERISTICI TEHNICE (*)

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	produs omogen, transparent	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm ³	1,00 - 1,05	SR EN ISO 2811-1:2016
3.	Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C)	%	min. 99	SR EN ISO 3251:2019

* Se refera doar la partea lichida, granulele avand influenta numai asupra duritatii si aspectului.



Pelicula

5.	Aspect	-	Suprafata continua, plana	Examinare vizuala
6.	Timp de uscare la 23°C - superficial (circulabil) - in profunzime - total (exploatare)	Ore Ore Zile	24 ore 72 ore 7 zile	SR EN ISO 9117-1:2009
7.	Rezistenta la apa: (20°C, timp imersie 500 ore; timp revenire 2 ore)	-	buna, fara basicari, inmuieri, pierdere aderentei, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812-2:2019
8.	Rezistenta la uzura Taber	%	≤ 0,05 dupa 1000 cicluri	SR EN 660-2:2001/AC2004
9	Rezistenta la ulei mineral (20°C, timp imersie 48 ore; timp revenire 2 ore)	-	buna, fara basicari, inmuieri, pierdere aderentei, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812-1:2018
10.	Rezistenta la solutie de NaOH 10% (20°C; timp imersie 4 ore, timp revenire 2 ore)	-	buna, fara basicari, inmuieri, pierdere aderentei, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812-1:2018

4. INSTRUCTIUNI DE APPLICARE

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

Mod de aplicare:

- Amorsa si straturile preformatoare se vor aplica prin roluire cu trafaleti din mohair sau poliamida, cu par scurt de 5 - 10 mm.
- Faina de quartz pentru ancorare se disperseaza manual.
- Stratul final de amestec cu granule de marmura, se intinde cu gletiera si se liseaza cu utilaj specializat sau manual.

Foarte important:

Cantitatea de intaritor se calculeaza pentru fiecare lot in parte, existand posibilitatea aparitiei de mici diferente. Este necesar ca, daca nu se amesteca in totalitate cantitatatile pre-dozate, sa existe confirmarea producatorului cu privire la raportul de intarire. Se tine seama de timpul de viabilitate al amestecului, de max. 30 min. la 23°C.

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

Amestecarea se va face folosind un agitator mecanic adevarat, 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 pelicule cu aspect necorespunzator.

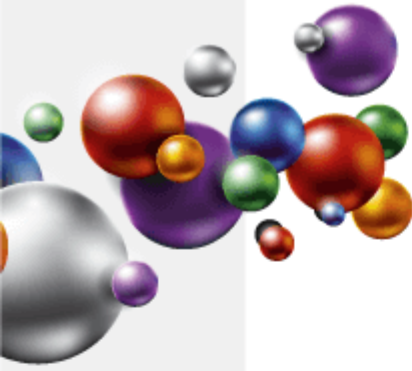
Amestecul obtinut are o durata limitata de utilizare (viabilitate sau pot-life), ce depinde atat de temperatura ambianta cat si de cantitatea preparata si este de cca. 30 min. la 23°C.

Dupa acest interval de timp, produsul va gelifica nemai fiind utilizabil.

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.

Certificări
ISO





*Produsul **NU** nu se dilueaza.
Produsul **NU** este compatibil cu apa.*

Produsul epoxidic in contact cu apa, in faza de preparare/ aplicare, sufera deteriorari irreversible, calitatea rezultata fiind compromisa.

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. **Se va tine seama de faptul ca betonul nou necesita 28 zile pentru uscare.**

- Se indeparteaza laptele de ciment de pe suprafata, prin urmatoarele operatiuni:
 - ◆ sablare cu bile de otel sau corindon;
 - ◆ frezare cu discuri diamantate;
 - ◆ ca solutie alternativa se poate face asperizare cu grit 16 - 30 si apoi 50 - 80;
- se remediază fisurile si alte imperfectiuni înainte de aplicarea produsului;
- suprafetele necorespunzatoare se indepartează complet si se refac apoi cu un material din aceeași clasa cu cel initial, sau cu chituri specializate. În acest din urma caz, în funcție de chitul utilizat, pot fi necesare 1 ÷ 5 zile, până la uscarea completă și realizarea unui grad de umiditate acceptat. **Umiditatea peste limitele acceptate, poate determina exfolieri, delaminari, basicari, slaba aderenta, cretare, aspect decorativ improprie sau alte fenomene nedorite;**
- se indeparteaza de asemenea orice urme de vopsele anterior aplicate, prin slefuire cu discuri diamantate sau asperizare cu grit (panza abraziva) de 50 - 80;
- vor fi curătate, toate suprafetele care sunt acoperite de elemente potential antiaderente, ca praf, grasimi, rasini, bitum, etc; nu se admit urme de vopsele sau alti contaminanti;
- **trebuie avut in vedere ca betoanele care contin aditivi ca: silicati, alcool polivinilic, ceruri, etc., pot influenta in mod negativ aderenta produsului la suport;**
 - in toate etapele anterioare se va folosi aspirarea ca mijloc pentru indepartarea prafului;
 - eflorescente se vor indeparta de preferinta cu discuri, perierea nefiind eficienta. Nu se recomanda sablarea 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 abundant cu detergent, in vederea inlaturarii urmelor de acid si obtinerea unui pH=7, dupa care se usuca;
 - 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 pregati prin sablare sau slefuire cu discuri diamantate si se vor 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 scarificare de min. 2 mm si se va aplica un prim strat de sapa autonivelanta minerala, la grosimea necesara

5. CONDITII DE APLICARE

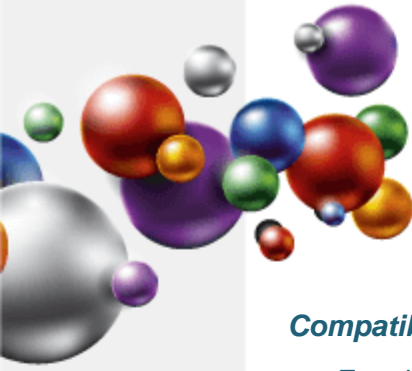
Produsul se conditioneaza la temperatura de aplicare minim 24 ore inainte de folosire.

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 componenta A in ambalajul original, folosind un amestecator mecanic. Timpul de amestecare, chiar daca nu s-a adaugat intaritorul, nu va depasi 2 min. Se adauga apoi si componenta B, de asemenea prin amestecare mecanica. **Se va evita amestecarea violenta, la viteza mare.** Componenta C se adauga la final, prin amestecare uniforma.

Certificări
ISO





Compatibilitate:

Este interzisa amestecarea produsului cu orice compus chimic, sau produse similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Pentru asigurarea unei compatibilitati maxime, orice materiale conexe, vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim", sau recomandate de acesta.

Temperatura optima de aplicare a produsului: 12 ÷ 30°C.

Temperatura produsului: 15 ÷ 30°C.

Temperatura suportului: 15 ÷ 30°C.

Umiditatea relativa a mediului: max. 55%.

Umiditatea suportului: max. 6%.

Aplicarea la temperaturi de sub +5°C sau peste +35°C sau la umiditate mai mare decat cea recomandata poate determina defecte ca exfoliere, delaminare, basicare, cretare, slaba aderenta, aspect decorativ impropriu sau alte fenomene nedorite.

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

Nu este recomandata utilizarea la exterior.

Nu este recomandata aplicarea produsului sub pragul de +12°C, intrucat timpul de uscare se poate prelungi necontrolat.

6. DETALII PRIVIND APLICAREA

Se vor urmari urmatoarele etape:

1. Amorsare cu *Grundul Epoxidic de Amorsare "Emex GNS-30"*: prin roluire.
2. **Recomandare:** Se aplica un strat de *Masa Epoxidica de Spaclu "Emex MSE 31"*: prin roluire.
3. **Recomandare:** Se aplica strat de ancorare: se disperseaza granule de marmura peste o rasina epoxidica solvent-free cu intaritor, in strat subtile.
4. Amestec granule colorate de marmura dispersate in masa produsului: rasina + intaritor + granule. Raport componente pe mp (orientativ):
 - A - Rasina epoxidica fara solvent - **0,47 Kg**
 - B - Intaritor epoxidic: aduct de poliammina modificata - **0,23 Kg**
 - C - Granule de cuartz de 2 - 4 mm - **8,33 Kg**

5. Sigilare finala cu *Lac Epoxidic de Sigilare "Emex Epoxy Contact"*. Pentru zone expuse la lumina mai intensa se recomanda un ultim strat de *Lac Poliuretanic "Emex UV Shield"*.
- Produsele: Grundul Epoxidic de Amorsare, Masa Epoxidica de Spaclu, Rasina pentru Ancorare, si Lacul de Sigilare nu sunt calculate la pachetul standard.*

7. MODALITATEA DE APLICARE ⁽¹⁾

In functie de suport, se executa operatiile premergatoare:

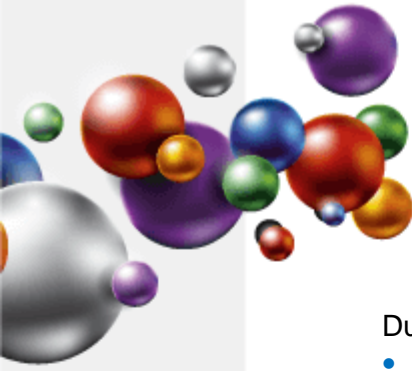
- slefuire
- aspirare
- degresare, dupa care se trece la:
- Remedierea defectelor:

Se vor efectua reparatiile, sau operatiunile de egalizare a suportului, cu *Mortar Epoxidic "Emex Fill"*, sau chit epoxidic ori poliesteric, in functie de defectele prezente pe suprafata.

¹ Operatiile au doar caracter informativ. Acest sistem de pardoseala se va aplica doar de personal specializat.

Certificări
ISO





Dupa intarire zonele reparate se slefuiesc.

- Amorsare:

Se aplica *Grundul Epoxidic de Amorsare "Emex GNS-30"*, in amestec cu intaritorul aferent in proportiile recomandate. Aplicarea se va face prin roluire.

- Pregatire strat de baza:

Se face prin aplicarea *Masa Epoxidica de Spaclu "Emex MSE 31"*, prin roluire.

- Aplicare strat de ancorare:

Se intinde un strat subtire de rasina epoxidica solvent-free, cu intaritorul aferent, peste care se disperseaza granule de marmura.

- Aplicare:

Aplicarea propriu-zisa a Covorului Epoxidic Decorativ de Piatra "Emex Quartz" se face prin amestecarea celor 3 componente in proportiile indicate si intinderea acestora cu gleitera pe suprafata. Se face o lisare cat mai intensa a stratului, cu „elicopter” sau manual. Aplicarea se va face dupa min. 24 de ore si max. 30 de ore de la aplicarea stratului de ancorare, la temperatura de 23°C.

De mentionat ca o lisare superficiala, cu multi pori neacoperiti, va necesita la sigilarea finala o cantitate mai mare de lac.

- Sigilare finala:

Dupa uscare (cca. 24 ore), se va sigila suprafata cu *Lac Epoxidic de Sigilare "Emex Epoxy Contact"* in unul sau mai multe straturi, in functie de gradul de absorbabilitate al suportului. Se poate utiliza, ca modalitate alternativa, *Lac Poliuretanic pe Baza de Apa pentru Protectie si Corectie "Emex Polimat"*, mat sau lucios, in functie de aspectul dorit. Pentru zone expuse la lumina mai intensa se recomanda lacuirea cu *Lac Poliuretanic "Emex UV Shield"*.

Toate informatiile de mai sus, privind aplicarea, au doar caracter informativ. Acest sistem de pardoseala se aplica doar de personal specializat.

Romtehnochim nu-si asuma nici o responsabilitate pentru aplicarea incorecta sau defectuoasa, cu rezultate posibil sub nivelul asteptarilor.

Certificări
ISO



8. CONSUM SPECIFIC

Consumul, in conditii optime de aplicare, este prezentat la punctul 1 si la punctul 7, dar poate fi influentat semnificativ de imperfectiunile suportului, marimea granulei si metoda de aplicare. Pierderile din cursul pregatirii si aplicarii trebuie luate separat in calcul.

Utilizarea de granule mai mici, va diminua consumul, care va trebui determinat prin incercari succesive. Grosimea de strat se raporteaza la dimensiunea granulelor.

9. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

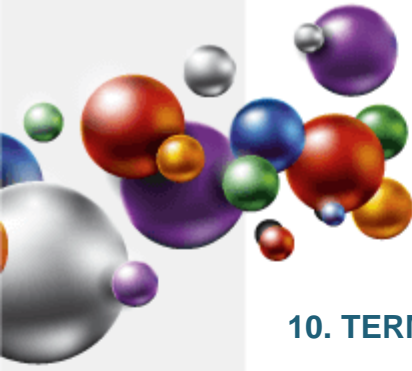
Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans, iar granula in saci de hartie. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare 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 maxim +30°C.

ATENTIE!

Nu se va depozita la temperaturi mai mici de +5°C, temperatura sub care exista riscul deteriorarii sau pierderii proprietatilor produsului

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilizate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementările 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:

- cresterea vascozitatii componentelor lichide - va fi informat producatorul, care va decide asupra solutiei.

Produsul lichid dintr-un ambalaj parcial golit nu mai poate fi folosit, urmare gelifierii. 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 nu contine substante periculoase pentru sanatate, igiena si mediu.

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

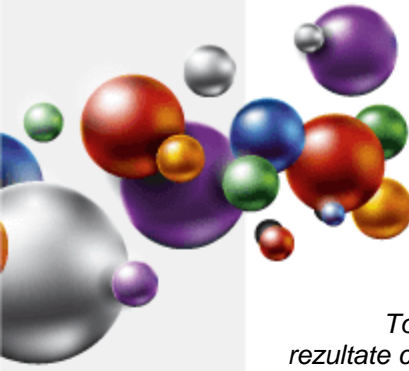
Se interzic:

- Contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- Inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor;
- Ingerarea produsului.

Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si va respecta regulile de igiena muncii.

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 trebuie 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 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 27001:2013 si ISO 20671:2021.

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

Socializati cu noi !



Certificări
ISO

