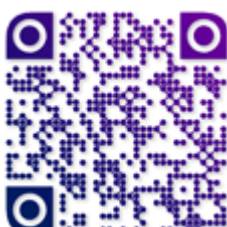


Fisa tehnica a produsului:

VOPSEA IMPERMEABILIZANTA ACRILICA "EMEX AQ BAR"



1. GENERALITATI

Vopseaua Acrilica Impermeabilizanta "Emex AQ Bar" este un produs pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, profesional, cu adas de aditivi si fileri performanti pentru protejarea si decorarea zidariei sau chiar a metalelor, asigurand totodata o buna protectie impotriva infiltratiilor, evitand astfel pagubele semnificative provocate de factorii de mediu.

Caracteristicile superioare de aderenta, elasticitate si flexibilitate permit folosirea acestei vopsele pentru aplicatii diverse, atat decorative cat si de protectie. Produsul este indicat pentru utilizarea in zonele expuse la apa, dar si pentru cele expuse la vibratii, zgomote, miscari, etc., datorita elasticitatii si flexibilitatii mari. *Previne absobtia apei datorita asa-numitului "efect de Lotus", care condenseaza umiditatea, si apoi respinge picaturile formate.*

Are si proprietati usor fono absorbante, dar fara a asigura izolare fonica profesionala.

Poate fi colorata industrial, in diverse nuante RAL.

Elemente caracteristice principale:

- aderenta excelenta;
- proprietati de impermeabilizare;
- elasticitate mare;
- proprietati usor fono absorbante;
- pelicula flexibila;
- efect de lotus (respingere aapei);
- rezistenta la imersie;
- rezistenta la variatii de temperatura;
- rezistenta la medii usor alcaline;
- rezistenta la conditii corozive;
- rezistenta mare la imbatranire;
- rezistenta la cicluri de inghet-dezghet;
- rezistenta mare la UV;
- **protectie excelenta pentru spuma poliuretanica.**

Certificări
ISO





2. DOMENII DE UTILIZARE

Vopsea Acrilica Impermeabilizanta "Emex AQ Bar" poate fi utilizata pentru izolarea suprafetelor verticale sau orizontale, interioare sau exterioare ca: acoperisuri, bazine, pereti, piscine de mici dimensiuni, acoperisuri, spume poliuretanice, etc., expuse la intemperii, la UV, sau alti factori agresivi de mediu. **Se vor face teste de compatibilitate inainte de aplicare.**

Este recomandat in mod deosebit pentru spumele poliuretanice utilizate la protectia de acoperisuri sau alte zone de expunere la UV, pentru care are o rezistenta excelenta.

Datorita flexibilitatii si elasticitatii foarte bune, produsul este recomandat pentru toate suporturile problematice, expuse la vibratii, sau care lucreaza in timp.

Mentionam ca produsul **nu este indicat pentru hidroizolatii de terase de bloc circulate**, sau altele asemenea, unde sunt necesare alte tipuri de membrane, de regula bituminoase.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

| Nr. crt. | Caracteristica | U.M. | Valoarea caracteristicii | Metoda de analiza |
|--------------------------|--|----------------|--|-----------------------------------|
| Produsul ca atare | | | | |
| 1. | Aspect | - | produs omogen, tixotrop, fara depunerii | examinare vizuala |
| 2. | Densitate, la 20°C | g/cm3 | 1,60 ± 0,05 | SR EN ISO 2811-1:2011 |
| 3. | Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C) | % | 75 - 78 | SR EN ISO 3251-08 |
| 4. | Putere de acoperire | numar straturi | 1 - 2 | SR ISO 6504-3:2003 |
| 5. | Consum specific | g/m2/strat | 300 - 350 | Functie de rugozitatea suprafetei |
| 6. | COV | g/l | Max. 90 | EN ISO 11890-2 |
| 7. | Categorie si subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE) | g/l | A/i (acoperiri unicompONENTI cu functie speciala). SBA 140 (2010) - SBA | |
| Pelicula | | | | |
| 8. | Aspect | - | pelicula continua, fara defecte, semimata | examinare vizuala |
| 9. | Incercarea la caroaj (aderenta), grila 2 mm, | - | 1 | SR EN ISO 2409:2013 |
| 10. | Timp de uscare: | ore | 18 | SR EN ISO 9117-1:2009 |
| 11. | Timp de uscare total (pentru probe de pelicula) | zile | max. 3 | SR EN ISO 1517:99 |
| 12. | Elasticitate, min. | mm | 6 | SR EN ISO 1520:07 |
| 13. | Impermeabilitate la apa sub presiune 1,5 bar 7 zile | - | Fara penetrare | SR EN 14891:2012 A.7 |
| 14. | Rezistenta la cicluri de imbatranire accelerata (inclusiv cicluri de inghet/dezghet) | cicluri | dupa 60 de cicluri inclusiv inghet/dezghet nu se observa modificari ale aspectului peliculei | SR.EN. ISO 4628-1:2004 |

Certificări ISO



| | | | | |
|-----|---|--|---|------------------------|
| 15. | Determinarea rezistentei in conditii de coroziune ciclica. Partea 2: ceata salina/ uscare/ umiditate/ radiatii UV | | Pierdere luciu sub 50% dupa 250 h de expunere | SR EN ISO 11997-2:2013 |
|-----|---|--|---|------------------------|

4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Mod de aplicare:

Prin pensulare, roluire, pulverizare doar airless la presiuni mari

Pe suporturile din beton este recomandat sa se aplice in prealabil o amorsa, cum ar fi *Amorsa Acrilica „Emex”*, pentru sigilarea porilor.

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.

a) *Pregatirea suprafetelor din beton sau materiale cimentice:*

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

Se vor urmari urmatoarele:

- 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 remediază fisurile si alte imperfektii inainte de aplicarea produsului;

- vopsele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire, slefuire, sau folosind o solutie chimica, speciala pentru decapare de tipul *“Emex CM Cleaner”*, cu teste prealabile de compatibilitate;

- zonele atacate de mucegai se curata si se impregneaza cu *Solutia de Sanitizare Anti-mucegai “Emex Forte”*;

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

- trebuie avut in vedere ca betoanele care contin aditivi ca: silicati, alcool polivinilic, ceruri, etc., pot influenta in mod negativ aderenta produsului la suport.

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

- la finalul pregatirii suprafetele trebuie sa fie netede, plane, uscate, rezistente, stabile.

Pentru suprafete noi (inclusiv reparatii) se va aplica in mod obligatoriu amorsa.

b) *Pregatirea suprafetelor metalice:*

Recomandarea este ca atat suprafetele vechi, cat si cele noi sa se curate prin sablare la gradul Sa 2½ (conform ISO 8501/1-88), sau 2 (conform STAS 10166/1-77), iar apoi sa se desprafuiasca prin suflare cu aer comprimat si sa se degreseze cu solvent.



Daca aceasta operatiune este dificil de executat, este totusi obligatorie efectuarea unei curatari atente a suportului prin operatiuni descrise mai jos:

- atat suprafetele vechi, cat si cele noi se curata de impuritati, grasimi, sau alti contaminanti (saruri, etc), se asperizeaza cu perii mecanice de sarma, se desprafuiesc prin suflare cu aer comprimat si se degreseaaza cu solvent;
- daca exista urme de rugina, acestea vor fi indepartate complet prin periere mecanica, sau prin folosirea *Solutiei de indepartare a ruginii "Emex Rust Stop"*;
- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire, periere, slefuire sau folosind o solutie chimica, speciala, pentru decapare de tipul "*Emex CM Cleaner*";
- suprafetele trebuie sa fie perfect uscate, fara urme de contaminanti;
- se va aplica un strat de grund anticoroziv, preferabil pe baza de apa, cum ar fi *Grund Anticoroziv Hidrosolubil "Emex AQ Eco"*, in maxim 4 ore de la pregatirea suprafetei.

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.

Compatibilitate:

Este interzisa cu desavarsire amestecarea produsului cu orice tipuri de alte vopsele, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate. Nuantarea produsului se face de catre producator. Straturile pregetitoare (gleturi, amorse, grunduri, etc.) vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim" sau recomandate de acesta, pentru asigurarea unei compatibilitati maxime.

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

Temperatura optima de aplicare a produsului este cuprinsa intre 10 si 30°C.

Temperatura produsului: 15 - 30°C.

Temperatura suportului: 15 - 30°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Umiditatea suportului nu trebuie sa depaseasca 12%.

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

Pe suprafata se aplica mai intai *Amorsa Acrilica "Emex"*, sau un grund de amorsare la recomandarea producatorului.

Produsul NU se dilueaza.

Intervalul de aplicare intre straturi este de minim 12 ore, dupa uscarea la atingere (fara amprenta) a stratului anterior.

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

Nu se va aplica pe timp de ceata, ploale, ninsoare, cand exista pelicula de apa sau gheata pe suport, la temperaturi negative, sau in conditii de umiditate crescuta.

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

Certificări
ISO





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. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje din PP sau PE 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: 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 +5 si +30°C.

ATENTIE!

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

7. 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 de apa, in cantitati mici

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.

8. 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 se va asigura ventilatia corespunzatoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor 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 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 9001:2008, ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007.

Contact:

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

-  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

