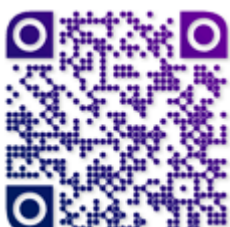




Fisa tehnica a produsului:

VOPSEA PENTRU TIGLA SI AZBOCIMENT "EMEX"



1. GENERALITATI

Vopseaua pentru Tigla din Beton si Azbociment "Emex" este un produs profesional, pe baza de polimeri acrilici puri in dispersie apoasa, pigmenti, aditivi si extenderi, monocomponent, destinat protejarii si decorarii placilor de tigla din beton sau suprafetelor din azbociment. Are aderenta foarte mare, timp de uscare scurt si aspect usor lucios.

Se poate fabrica si in varianta pentru tigla ceramica, dar numai dupa informarea producatorului, in scopul adaugarii de promotori speciali de adeziune.

Produsul se livreaza in 5 nuante de baza, dar poate fi nuantat in diverse culori RAL.
Nu este permisa folosirea de paste de nuantare.

Elemente caracteristice principale:

- aderenta deosebita la suport;
- putere mare de acoperire;
- timp de uscare foarte scurt;
- lavabilitate foarte mare;
- rezistenta mare la intemperii;
- rezistenta buna la socuri, zgariere, uzura;
- rezistenta buna la actiunea mucegaiurilor si bacteriilor;
- rezistenta buna la variatii de temperatura;
- rezistenta la cicluri inghet-dezghet;
- rezistenta mare la radiatii UV;
- caracter nepoluant.

Certificări
ISO



2. DOMENII DE UTILIZARE

Vopseaua pentru Tigla Beton si Azbociment "Emex" este utilizata prioritara pentru acoperirea, protejarea si finisarea tiglelor din beton si suporturi din azbociment sau beton, dar poate fi folosita la orice alt suport mineral, sau chiar lemn. O caracteristica principală a acestui produs este posibilitatea de a fi aplicata direct pe placile de tigla din beton iesite din cuptor, la o temperatura medie de 55°C, lucru ce permite o uscare la cca. 4 minute.

Se poate utiliza si pentru tigla ceramica, dupa aditivarea produsului, industrial, in timpul procesarii, cu promotori de adeziune cu functie dedicata, care vor optimiza priza la suprafata-suport, maximizand aderenta.

Aceasta vopsea de acoperis poate fi spalata, si este foarte greu afectata de murdarire, sau ploi, beneficiind de o rezistenta ridicata la factori de mediu ca: variatii de temperatura, cicluri de inghet-dezghet, intemperii si radiatii UV.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect	-	produs omogen, tixotrop, fara depuneri	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm ³	1,00 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2011
3.	Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C)	%	min. 50	SR EN ISO 3251-08
4.	Putere de acoperire	numar straturi	1 - 2	SR ISO 6504-3:2003
5.	Consum specific	g/m ² /strat	130 - 150	Functie de rugozitatea suprafetei
6.	COV	g/l	Max. 65	EN ISO 11890-2
7.	Categorie si subcategorie produs (cf. DE 2004/42/CE)	g/l	A/i (Acoperitori unicompONENTI cu functie speciala) 140 (2010) - SBA	
Pelicula				
8.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, lucioasa	examinare vizuala
9.	Timp de uscare: - la atingere - pentru reacoperire - totala	ore	½ 3 24	SR EN ISO 9117-1:2009
10.	Rezistenta la umiditate	ore	min. 200	SR EN 60068-2-30:2001

Certificări ISO



4. INSTRUCTIUNI 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:

Prin pensulare, roluire, pulverizare airless.

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

Pregatirea suprafetei-suport:

Aplicarea Vopselei pentru Tigla Beton si Azbociment "Emex" pe suprafata se va face numai dupa o pregatire corespunzatoare, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

- **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 imperfecțiuni inainte de aplicarea produsului;

- vopselele vechi, neaderente se indeparteaza in totalitate prin sablare, razuire sau cu *Solutia Chimica de Decapare "Emex CM Cleaner"*; nu se admit urme de alte vopsele. Se recomanda ca suprafetele sa fie curatare de impuritati si/sau grasimi si slefuite, praful rezultat indepartandu-se prin aspirare, cu ajutorul periilor (par moale), sau prin suflare cu aer comprimat;

- zonele atacate de mucegai se curata si se impregneaza cu *Solutia de Sanitizare Antimucegai "Emex Forte"*;

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

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

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

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 vopselei, prin adaugarea a max. 10% apa.

Compatibilitate:

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

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

Temperatura produsului: 10 - 30°C.

Temperatura suportului: 10 - 40°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 75%.

Temperatura suportului va fi cu cel putin 3°C peste temperatura punctului de roua pen-

Certificări
ISO





tru a evita condensarea umiditatii pe suport, factor ce poate determina scaderea aderentei, a luciului sau basicari.

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

Produsul nu se va aplica pe timp nefavorabil, la temperaturi negative, pe ninsoare, sau cand exista pelicula de apa sau gheata pe suprafata-suport.

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 sub actiunea directa a razelor solare, sau in conditii de ceata, ploaie, ori umiditate crescuta.

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

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

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.
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

