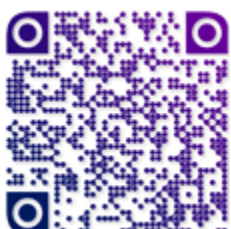


Fisa tehnica a produsului:

INTARITOR RASINI POLIURETANICE SOLVENT-FREE “EMEX 2K-PA”



1. GENERALITATI

Intaritorul Poliuretanic Solvent-Free “EMEX 2K-PA”, din punct de vedere al componzitiei chimice este un poliizocianat aromatic cu vascozitate scazuta, nesolventat

Este utilizat ca agent de polimerizare pentru sistemele realizate pe baza de polioili acrilici nesolventati, in aplicatii ca: pardoseli turnate, mortare si sape poliuretanice cu adaos de fileri, pentru acoperiri de protectie sau decorative.

Este folosit in sistem cu *Pardoseala Poliuretanica Autonivelanta*, si toate produsele similare sau complementare, cum ar fi: *Pardoseala Antiderapanta Poliuretanica*, *Grund de Amorsare Poliuretanic*, *Vopsea Poliuretanica de Pardoseala*, alte produse poliuretanice din gama “**Emex**”, realizate din rasini poliolic nesolventate.

Asigura polimerizarea sistemelor, facilitand o etalare excelenta si performante finale superioare ale peliculei, atat de aspect, cat si de duritate si rezistenta.

Utilizarea este recomandata pentru temperaturi de peste +10 °C.

Culoare: maroniu

Elemente caracteristice principale:

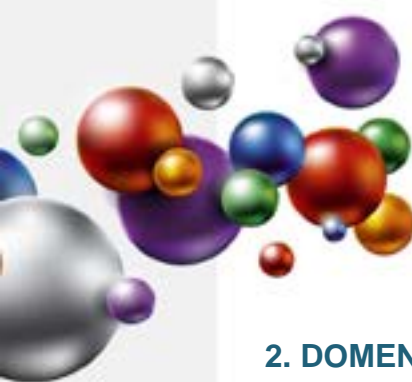
- Creste aderenta la suprafete cimentice;
- Asigura polimerizarea;
- Creste rezistenta la factori chimici;
- Imbunatatesta rezistenta la frecare, zgariere;
- Creste rezistenta la uzura;
- Creste rezistenta mecanica a vopselei;
- Mareste capacitatea de protectie impotriva coroziunii;
- Asigura realizarea unei duritatii superioare;
- Imbunatateste gradul de luciu.

Detalii produs - bicomponent:

- Componenta A - Baza poliuretanica realizata din polioili acrilici
- Componenta B - Poliizocianat aromatic

Certificări
ISO





2. DOMENII DE UTILIZARE

Intaritorul Poliuretanic "Emex 2K-PA" **Solvent-Free** este un produs dedicat pentru sistemele pe baza de rasini poliuretanice (polioli acrilici) nesolventate, cum ar fi: pardoseli autonivelante sau similare, grunduri de amorsare-impregnare, membrane, etc.

Zonele de utilizare, sunt preponderent cele de pardoseala din beton, mozaic, sapa, asfalt, ciment fibros, alte materiale minerale, unde, in combinatie cu rasina, poate realiza diverse acoperiri cu aspect decorativ superior, dar si de mare rezistenta.

Se recomanda in industria alimentara, chimica, farmaceutica, de prelucrare a titeiului, industria hartiei, industrie navală, de armament, dar si in toate zonele unde este solicitata o rezistenta ridicata la factori chimici, mecanici, sau medii agresive (factori chimici, umiditate mare, uleiuri, trafic, etc.), ori conditii speciale de igiena (laboratoare medicale, farmacii, servicii de alimentatie publica, etc.).

Sistemele astfel formulate sunt utilizate la acoperiri ce pot fi atat flexibile cat si dure, in functie de rapoartele de amestecare si tipul de rasina.

Este recomandat atat pentru sistemele folosite la interior, cat si pentru cele utilizate la exterior, fara restrictii, intrucat are rezistenta foarte buna la lumina si UV.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect	-	produs omogen, fara inclusiuni, transparent	examinare vizuala
2.	Culoare	-	maroniu	vizual
3.	Densitate la 25°C	g/ml	aprox.1,23	DIN EN ISO 2811-3
4.	Greutate echivalenta	-	aprox.133	-
5.	Punct de inflamabilitate	°C	aprox.229	DIN EN ISO 2719
6.	Vascozitate la 25°C	mPas	90 ± 20	MDI-01-02
7.	Continut de NCO	%	31,5 ± 20	MDI-01-01

Certificări
ISO



4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Este obligatorie respectarea stricta a tuturor indicatiilor, precautiilor sau limitarilor din Fisa Tehnica a produsului de baza, in vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului.

A fiind produsul de baza, iar B fiind intaritorul, vom avea urmatoarele rapoarte **gravimetrice** de amestecare:

Pardoseala poliuretanica - 10 parti A/ 2 parti B^{*1}

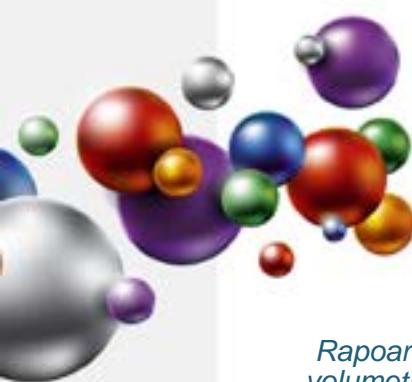
Membrana poliuretanica - 10 parti A / 2 parti B^{*2}

Grund poliuretanic de impregnare pardoseli - 10 parti A/ 6 parti B^{*3}

^{*1} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.

^{*2} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.

^{*3} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.



Rapoartele sunt gravimetrice. Se va proceda la cantarea componentilor, NU dozarea volumetrica, ce poate induce erori semnificative datorita diferentelor de densitate pe lot.

Se pregeate doar cantitatea ce poate fi folosita in perioada de viabilitate(pot-life), a amestecului. Aceasta depinde atat de temperatura ambianta cat si de cantitatea preparata si este de cca. 30 min. la 23°C.

Amestecarea componentelor se va face cu turbina de amestecare, la viteza mica de rotatie, pentru evitarea incalzirii produsului, timp de max. 2 minute.

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

Diluarea produsului se face numai in situatii speciale, pentru reglarea vascozitatii de aplicare a sistemului final, doar la recomandarea producatorului, conform indicatiilor acestuia, si numai cu solventi dedicati, din gama "Emex"

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.

Dupa amestecarea in ambalaj a produsului (componenta A), care poate fi pardoseala, vopsea, amorsa, membrana, etc., se adauga intaritorul (care, de regula, se livreaza predozat pentru a nu aparea erori de cantare), si se omogenizeaza amestecul, folosind un amestecator mecanic, pentru un timp care nu va depasi 2 min., suficient pentru buna dispersare a intaritorului in masa produsului.

Compatibilitate:

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

Pentru asigurarea unei compatibilitati maxime, solventii sau alte materiale conexe, vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim", sau recomandate de acesta. Este interzisa amestecarea cu var, huma sau alte umpluturi.

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

Temperatura optima a produsului: 15 si 30°C.

Temperatura optima a suportului: 15 si 40°C.

Umiditatea relativa a mediului max. 65%.

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

Produsele nu se vor aplica pe timp de ceata, ploaie, ninsoare, sau cand exista pelicula de apa sau gheata pe suprafata-suport.

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

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



Nu este recomandata aplicarea produsului sub pragul de +10°C, intrucat timpul de uscare se poate prelungi necontrolat.

6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice 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 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.

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

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.

Produsul dintr-un ambalaj parcial golit nu mai poate fi folosit, urmare aparitiei reactiilor chimice de reticulare.

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

Amestecul in care intaritorul este folosit contine diluanti reactivi cu caracter inflamabil si nociv.

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

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.

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 pregarire 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

