

Eco Prim PU 1K

GEV EMICODE EC 1R

Rasina poliuretanica monocomponenta, fara solventi, cu emisie foarte mica de substante organice volatile (V.O.C.), cu intarire in prezenta umiditatii, pentru consolidarea si hidroizolarea saelor pe baza de ciment

DOMENII DE APLICARE

- Consolidarea saelor pe baza de ciment, a saelor anhidrice si a saelor cu sistem de incalzire incorporat.
- *Hidroizolarea saelor pe baza de ciment cu umiditate reziduala mai mare decat cea prescrisa pentru montajul de parchet, de maxim 5%, cu grosime nu mai mare de 6 cm si care nu sunt supuse infiltratiilor de umiditate prin capilaritate.*

Exemple tipice de utilizare

- Consolidarea saelor de ciment, cu rezistente mecanice scazute.
- Material de hidroizolare (bariera de vaporii), inainte de montajul de parchet, pentru a bloca vaporii de apa ca urmare a umiditatii reziduale crescute din masa sapei.
- Tratament antipraf, pentru sape pe baza de ciment sau anhidrice uscate, cu probleme, suprafata fiind sfaramicioasa.

CARACTERISTICI TEHNICE

Eco Prim PU 1K este o rasina poliuretanica monocomponenta, ce se intareste in prezenta umiditatii din aer si din sapa. Are o vascozitate redusa si de aceea are o putere mare de penetrare in porozitatea sapei.

Eco Prim PU 1K nu contine solventi, de aceea nu este inflamabila si este inodora.

Eco Prim PU 1K are o foarte mica emisie de substante organice volatile (EMICODE EC1 R).

Datorita absentei totale a solventilor, **Eco Prim PU 1K** este un produs adevarat pentru utilizarea in santiere situate in imediata apropiere a spatilor locuite (ex. apartamente, scoli, birouri).

Dupa aplicarea si intarirea rasinii, stratul suport tratat cu **Eco Prim PU 1K** devine mai consistent, dur si rezistent la abraziune.

RECOMANDARI

- Nu diluati **Eco Prim PU 1K** cu apa sau cu solventi.
- Nu aplicati rasina pe un suport ud sau care are infiltratii de umiditate ascensionala prin capilaritate.

- Daca pe suport se va aplica ulterior un mortar de nivelare sau o sapa autonivelanta ori se prevede montajul de parchet dupa mai mult de 72 ore (trei zile), aplicati **Eco Prim PU 1K** pana ce la suprafata mai ramane un strat subtire de rasina, pe care, cat este proaspata, se va imprastia in exces **Quarzo 1,2** (nisip de quart curat si uscat cu sort 0,7-1,2 mm).
- Produsul este ideal ca material de consolidare pentru sape cu sistem de incalzire incorporat sau sape anhidrice, *suporturi care insa nu pot fi hidroizolate*. Inainte de a aplica rasina pe aceste tipuri de suport, asigurati-vla ca sapa este perfect uscata.
- Pentru a monta parchet pe suprafata tratata cu **Eco Prim PU 1K** se vor utiliza adezivi reactivi poliuretanici monocomponenti (tip **Ultrabond P990 1K** sau **Ultrabond Eco P992 1K**), epoxi-poliuretanici (tip **Lignobond** sau **Ultrabond P902 2K**) sau adezivi silanici (**Ultrabond Eco S955 1K**).

MOD DE APLICARE

Pregatirea substratului

Sapa trebuie sa fie curata, fara urme de grasi, uleiuri, ceara sau murdarie. Sapele clasice trebuie sa fie mature, cu o vechime de cel putin 7-10 zile pentru fiecare cm de grosime; in cazul saelor preparate cu lianti cu intarire si uscare rapida respectati indicatiile din fisa tehnica a produsului folosit.

Crapaturile si fisurile, se deschid si se repară cu materiale pe baza de rasini tip **Eporip** sau **Eporip Turbo**.

Daca rasina **Eco Prim PU 1K** se foloseste cu rol de material de consolidare, asigurati-vla ca suprafata sapei are o porozitate adevarata pentru ca rasina sa penetreze bine in suport.

Daca suprafata sapei este foarte neteda si fina, suportul se va prelucra prin asperizare mecanica, pentru a-i deschide porii.

Aplicarea produsului

Eco Prim PU 1K se aplică cu un trafalet cu par scurt sau cu o bidinea.

Pe un suport poros, aplicati un singur strat si intr-o cantitate suficienta, pentru a obtine atat efectul de hidroizolare cat si cel de consolidare.

Pe un suport foarte poros sau deteriorat este indicat sa aplicati doua straturi de rasina. Aplicarea celui de al doilea

strat de rasina se va face dupa minim 3 ore. Nu asteptati mai mult de 12-24 ore intre aplicari, pentru ca straturile de rasina sa aiba aderenta intre ele.

Daca stratul suport va trebui sa fie rectificat cu mortare de nivelare sau sape autonivelante pe baza de ciment, aplicati un strat de **Eco Prim PU 1K**. Dupa ce rasina se absoarbe asigurati-vla ca pe suport mai ramane un strat subtire de rasina si pe suprafata ei, cat este proaspata, se va imprastia **Quarzo 1,2** (nisip de cuart curat si uscat cu sort 0,7-1,2 mm). Dupa intarirea rasinii, nisipul in exces se va aspira.

Asteptati minim 36 ore apoi aplicati mortare de nivelare sau turnati sapa autonivelanta.

Daca montarea parchetului se va face dupa un timp mai mare de 72 de ore de la aplicarea rasinii, este necesar ca pe rasina proaspata aplicata sa se imprastie nisip de cuart, ca in paragraful mentionat mai sus.

Daca peste stratul de rasina nu se mai imprastie nisip de cuart, lipirea parchetului se va face direct dupa minim 24 ore dar nu mai mult de 72 de ore de la aplicarea rasinii, si se vor utiliza adezivi reactivi (Ultrabond P990 1K, Ultrabond Eco P992 1K, Ultrabond P902 2K, Ultrabond Eco S955 1K).

IMPORTANT DE RETINUT !

- Rasina poliuretanica monocomponenta **Eco Prim PU 1K** este un produs care actioneaza total diferit fata de rasina epoxidica bicomponenta.

- Indiferent de modul de utilizare, ca se aplica intr-un strat sau in doua, straturile de rasina nu trebuie sa balteasca in exces pe suprafata suportului.

- Daca pe rasina se va monta parchet cu adeziv reactiv, stratul final de rasina trebuie sa fie foarte subtire si sa nu balteasca la suprafata suportului !

- In cazul aplicarii rasinii in doua straturi, primul se da astfel incat sa nu balteasca iar stratul final se va da astfel incat sa se formeze la suprafata suportului un film subtire peste care se va imprastia imediat, in exces nisip de cuart sort 0,7-1,2 mm. Dupa aspirarea suprafetei va rezulta o suprafata puternic rugoasa care va constitui punctea de aderenta pentru sapa autonivelanta sau adezivul de parchet.

- Daca la aplicare, rasina nu se mai absoarbe in suport, indepartati excesul cu trafaletul sau imprastiati peste ea nisip de cuart. Lasat in exces, acest strat se va umfla si va trebui indepartat prin slefuire.

- In urma intaririi rasinii, fara a fi imprastiat pe ea nisip de cuart, suprafata ramane putin uleioasa. Acest lucru este normal si datorita agentului chimic uleios, este posibil sa se

monteze parchetul cu adeziv reactiv chiar si la 3 zile de la aplicarea rasinii.

Curatarea

Eco Prim PU 1K se spala cat este proaspata de pe haine si scule cu **Diluant PU** sau **Cleaner L**. Dupa intarire se curata cu **Pulicol**.

CONSUM

0,2-0,4 kg/m² pe strat.

AMBALAJ

Bidoane metalice de 10 kg.

DEPOZITARE

In ambalajul original sigilat, are o valabilitate de 12 luni de la data de fabricatie inscrisa pe ambalaj. A se feri de inghet.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI PUNEREA IN OPERA

Eco Prim PU 1K este nociv daca este inhalat si iritant pentru ochi si caile respiratorii daca se transforma in aerosoli; in contact repetat cu produsul, pot aparea manifestari alergice cutanate la persoanele sensibile. Utilizati echipament individual de protectie, ochelari si manusi de protectie. In caz de contact a produsului cu ochii, spalati din abundenta cu apa si consultati un medic. Asigurati o buna aerisire a spatitiului unde se lucreaza si/sau folositi o masca de protectie.

Pentru informatii suplimentare consultati Fisa tehnica de siguranta.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com

EC 1 (GEV-EMICODE) – Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI ce au o emisie foarte scaduta a substantelor organice volatile (VOC) certificate de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), o organizatie internationala pentru controlul nivelului de emisii a produselor destinate pardoselilor.

Green Innovation – Marcajul semnifica implicarea noastră in protejarea mediului. Peste 150 de produse Mapei, purtand marcajul "Inovatia verde", contribuie cu puncte valoroase in proiectele de certificare LEED.

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

DATE TEHNICE (valori tipice)	
DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:	Eco Prim PU 1K
Tip:	lichid
Culoare:	maro
Greutate specifica (g/cm ³):	1.05
Umiditatea maxima admisa la care se poate aplica rasina:	5% masurata cu hidrometru cu carbid (pt sapa 6 cm grosime)
Vascozitate Brookfield (mPa.s):	65 (rotor 1 – rpm 10)
Corp solid (%):	100
Clasificare dupa directiva CE 99/45:	nociv. Inainte de folosire consultați paragraful "Instructiunile de siguranta la prepararea si aplicarea produsului", informatiile de pe ambalaj si din Fisa de Siguranta a produsului.
Depozitare:	12 luni. A se feri de inghet.
EMICODE:	EC1 R – un foarte mic nivel de emisie
Incadrarea vamala:	3208 90 91
DATE DESPRE APPLICARE (la +23°C si 50% U.R.):	
Temperatura de aplicare permisa:	+5°C la +35°C
Temperatura de suport:	+5°C la +35°C (cu +3°C mai mare decat punctul de roua)
Nu mai este lipicioasa:	dupa 4-5 ore
Pietonabila la trafic usor :	dupa 9-10 ore
Timp pentru intarire completa:	24 ore
Timp de asteptare intre straturi:	minim 3 ore, maxim 24 ore
Timp de asteptare pt lipire cu adeziv direct pe rasina:	minim 2 ore, maxim 72 ore
Timp minim de asteptare, pana la aplicarea altor acoperiri, daca pe rasina a fost imprastiat nisip:	36 ore

Actualizare August 2010 dupa: **vezi Fisa originala GB. 2904-5-2009**

Click pentru fisa in engleza:

http://www.mapei.com/public/COM/products/2904_eco%20prim%20pu%201k_gb.pdf

Vezi aplicarea rasinii la montajul de parchet - video:

<http://www.mapei.com/IT-IT/system.asp?IDSistema=16&IDSistemaTipo=8>