

MAPEI(Materiale Auxiliare pentru Constructii si Industrie)

Eco Prim PU 1K

GEV EMICODE EC 1R

Rasina poliuretanica monocomponenta, fara solventi, cu emisie foarte mica de substante organice volatile (VOC), cu intarire in prezena umiditatii, pentru hidroizolarea si consolidarea saelor pe baza de ciment

DOMENII DE APLICARE

- Consolidarea suprafetei saelor clasice pe baza de ciment sau a saelor anhidrice, chiar si cele cu sistem de incalzire incorporat.
- *Hidroizolarea saelor pe baza de ciment cu umiditate reziduala mai mare decat cea recomandata pentru instalarea parchetului.*

Eco Prim PU 1K poate fi aplicat pe suporturi avand umiditate de pana la 6% CM (masurata cu higrometrul cu carbid – UNI 10329), pana la 92% U.R. intr-un strat sau 98% pentru doua straturi (masurata in test de santier – ASTM F2170 - BS8203).

Exemple tipice de utilizare

- Consolidarea saelor din ciment, cu consistenta slaba si/sau cu rezistente mecanice scazute.
- Material de hidroizolare (bariera de vaporii), inainte de montajul parchetului, blocand vaporii de apa ca urmare a a umiditatii reziduale crescute din masa sapei.
- Tratament antipraf, aplicat pe sape pe baza de ciment sau anhidrice cu suprafata friabila si neconsistenta.

CARACTERISTICI TEHNICE

Eco Prim PU 1K este o rasina poliuretanica monocomponenta, ce se intareste in prezena umiditatii din atmosfera si din sapa. Are o vascozitate redusa si o putere mare de penetrare in porozitatea suportului.

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).

Absenta totala a solventilor, recomanda **Eco Prim PU 1K** ca 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 consistent, dur si rezistent la abraziune.

RECOMANDARI

- Nu diluati **Eco Prim PU 1K** cu apa sau cu solventi.

- Nu folositi rasina pe suprafete suport pe care balteste apa sau care au suprafata umeda datorita infiltratiilor de umiditate prin capilaritate.
- Daca pe suportul tratat cu rasina **Eco Prim PU 1K** se va aplica ulterior sapa autonivelanta sau se prevede montajul de parchet dupa 72 ore (trei zile), imediat dupa aplicarea rasinii, cat este proaspata, pe suprafata ei se va imprastia in exces **Quarzo 1,2** (nisip de cuart curat si uscat).
- Produsul este ideal ca material de consolidare pentru sape pe baza de ipsos cu sistem de incalzire incorporat si suporturi anhidrice, *sape care insa nu pot fi hidroizolate*. Inainte de aplicarea rasinii pe aceste tipuri de suport, asigurati-vă ca sapa este perfect uscata.
- Pe suprafata tratata cu **Eco Prim PU 1K** pentru lipirea de parchet se vor utiliza adezivi reactivi poliuretanici monocomponenti (tip **Ultrabond P990 1K** sau **Ultrabond P992 1K**) sau epoxi-poliuretanici bicomponenti (tip **Lignobond** sau **Ultrabond P902 2K**) sau pe baza de sililati cum ar fi **Ultrabond Eco S955 1K**.

MOD DE APLICARE

Pregatirea substratului

Stratul suport trebuie sa fie curat, fara urme de grasi, maturat, cu o vechime de 7-10 zile pentru fiecare cm de grosime, in cazul saelor traditionale; pentru sapele preparate cu lianti cu intarire si uscare rapida respectati indicatiile din fisa tehnica a produsului folosit.

Daca exista fisuri, se deschid si se repară cu rasini tip **Eporip** sau **Eporip Turbo**.

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

Daca suprafata suportului este foarte neteda, se va prelucra prin asperizare mecanica, pentru a deschide porii.

Aplicarea produsului

Eco Prim PU 1K se aplica cu trafaletul, cu o bidinea sau cu fierul de glet.

Pe un suport poros, este suficiente aplicarea unui singur strat, pentru a se obtine atat efectul de hidroizolare cat si cel de consolidare.

Pe un suport foarte poros, friabil, cu rezistente scazute, este indicat sa aplicati doua straturi de rasina. Aplicarea

celui de al doile strat de rasina se va face dupa minim 3 ore si maxim intre 12-24 ore de la aplicarea primului, pentru ca straturile de rasina sa aiba aderenta intre ele.

Daca suportul trebuie rectificat cu un produs de nivelare pe baza de ciment, aplicati un strat de **Eco Prim PU 1K**.

Asigurati-vă ca există un strat subțire pe suport, și, dacă este încă proaspăt, aplicăți **Quarzo 1,2** până este complet saturat.

Așteptați cel puțin 36 ore, apoi aplicăți produsul de nivelare, numai după ce s-a îndepărtat nisipul ce nu are o aderență suficientă la suport.

Dacă parchetul trebuie montat direct după 72 ore, preparați suportul prin împrăștiere de nișip de quart în exces, ca și în cazul descris mai sus pentru aplicarea produsului de nivelare pe baza de ciment.

Ca alternativă, parchetul poate fi montat direct pe amorsa după cel puțin 24 ore, și după nu mai mult de 72 ore de la aplicarea sa, folosind un adeziv pe baza de rasini reactive (cum ar fi Ultrabond P992 1K, Ultrabond P902 2K sau Ultrabond Eco S955 1K).

Curatarea

Eco Prim PU 1K se spăla căd este proaspăt cu **Diluant PU** sau **Cleaner L**. După întărire se curată cu **Pulicol 2000**.

CONSUM

0,2-0,4 kg/m² pe strat.

AMBALAJ

Bidoane metalice de 10 kg.

DEPOZITARE

În ambalajul original sigilat, are o valabilitate de 12 luni de la data de fabricație inscrisă pe ambalaj. A se feri de inghet.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI PUNEREA IN OPERA

Eco Prim PU 1K este nociv dacă este inhalat și iritant pentru ochi și căile respiratorii dacă se transformă în aerosoli; în contact repetat cu produsul, poate apărea manifestări alergice cutanate la persoanele sensibile. Utilizați echipament individual de protecție, ochelari și manusi de protecție. În caz de contact a produsului cu ochii, spalați din abundență cu apă și consultați un medic.

Asigurați o bună aerisire a spațiului unde se lucrează și/sau folosiți o mască de protecție.

Pentru informații complete despre utilizarea în siguranță a produsului, consultați ultima versiune a Fisei de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

EC 1 R Plus (GEV-EMICODE) – Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI care au o emisie foarte scăzută a substanelor organice volatile (VOC) certificate de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), o organizație internațională pentru controlul nivelului de emisii a produselor destinate pardoselilor.

GREEN INNOVATION – Marcajul semnifică implicarea noastră în protejarea mediului.

Mapei ajuta proiectantii și constructorii, în dezvoltarea de proiecte inovatoare, certificate LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design), în conformitate cu U.S. Green Building Council.

ATENTIONARI

Indicările și prescripțiile de mai sus, desigură călele mai bune experientele noastre se vor considera, în orice caz, cu caracter pur orientativ și vor trebui să fie confirmate de aplicații practice care înălță orice indoială; de aceea, înainte de a adopta produsul, cel care intenționează să-l folosească trebuie să stabilească el însuși dacă produsul este sau nu adecvat utilizării avute în vedere, și oricum să-si asume întreaga răspundere ce poate deriva din folosirea lui.

INFORMATII LEGALE

Intregul continut sau parte ale acestei fise tehnice ("TDS") pot fi copiate într-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie să completeze sau să înlocuiască cerințele din fisa tehnica ("TDS") aflată în vigoare la momentul montajului/installării produselor MAPEI. Pentru a accesa fisele tehnice și informațiile de garanție actualizate, vă rugăm să vizitați site-ul nostru la www.mapei.com.

ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUE IN SAU DERivate DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") VA ANULA GARANTIA OFERITA DE MAPEI.

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

DATE TEHNICE:	
DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:	
Tip:	lichid
Culoare:	maro
Densitate (g/cm ³):	1,05 ± 0,02
Umiditatea reziduala maxima admisa la care se poate aplica rasina:	- 6% CM (higrometru cu carbid – UNI 10329) - 92% U.R. intr-un strat sau 98% in doua straturi (proba in santier - ASTM F2170 - BS8203)
Vascozitate Brookfield la 23 ⁰ C (mPa·s):	65 ± 5 (rotor 1 – rpm 10)
Corp solid (%):	100
Clasificare dupa directiva CE 99/45:	nociv. Inainte de utilizare cititi toate instructiunile de folosire.
EMICODE:	EC1 R – emisie foarte scazuta
DATE DESPRE APLICARE (la + 23⁰C si 50% U.R.) :	
Temperatura de aplicare permisa:	+5 ⁰ C la +35 ⁰ C
Timpul de peliculizare:	3-4 ore
Pietonabil:	dupa 7-8 ore
Timp pentru intarire completa:	24 ore
Timp de asteptare inaintea lipirii direct cu adeziv:	minim 24 ore, maxim 72 ore
Timp minim de asteptare, daca pe rasina a fost imprastiat nisip, pana la alte acoperiri:	36 ore

Fisa dupa: (IT) 2904-2-2017