

**MAPEI** (*Materiale Auxiliare pentru Constructii si Industrie*)

# **Ultrabond Eco Fast Track**

GEV EMICODE EC 1

**Adeziv in dispersie apoasa de inalta performanta, cu aderenta rapida, pentru reconditionarea rapida a imbracamintilor de pardoseli elastice si pentru instalarea plintelor, peticelor si profilelor**

## **DOMENII DE UTILIZARE**

Utilizati **Ultrabond Eco Fast Track** pentru instalarea si reconditionarea pardoselilor elastice care trebuie date in folosinta rapid si pentru instalarea plintelor, profilelor si treptelor.

Recomandat pe

- suprafete plane si nivelate;
- sisteme de incalzire in pardoseala.

## **Exemple tipice de aplicare**

Utilizati **Ultrabond Eco Fast Track** pentru reconditionarea rapida a suprafetelor limitate ale:

- imbracamintilor de pardoseli omogene si eterogene din PVC, role si dale;
- imbracamintilor de pardoseli din CV;
- imbracamintilor de pardoseli din LVT;
- dalelor de pardoseli semi-flexibile din vinil;
- imbracamintilor de pardoseli textile cu orice fel de dosuri (latex, spuma din PVC si poliuretan, iuta naturala si mochete cu dos Action-Bac®);
- mocheta needlepunch cu dos din latex;
- mochetelor mitoase;
- linoleum;
- imbracaminti de pardoseli poliolefinice si fara cloruri;
- imbracaminti de pardoseli din poliuretan.

## **CARACTERISTICI TEHNICE**

**Ultrabond Eco Fast Track** este un adeziv pe baza de rasini sintetice in dispersie apoasa sub forma de pasta de culoare bej pal, gata preparat, cu o aderenta initiala foarte rapida si aderenta finala foarte ridicata.

Proprietatile produsului:

- foarte usor de aplicat;
- aderenta initiala foarte rapida;
- rezistente bune la forfecare si jupuire dupa foarte scurt timp de la instalarea imbracamintii de pardoseala;
- permite sudarea si sigilarea foarte rapida a imbracamintilor de pardoseli (3 pana la 24 ore recomandata in cazul adezivilor acrilici obisnuiti);
- stabilitate dimensionala foarte buna;

- impiedica aparitia rosturilor deschise;
- fara solventi si alchilfenoli (APEO);
- neinflamabil;
- EMICODE EC1 (emisii foarte scazute);
- nu dauneaza sanatatii montatorului si a utilizatorului final.

## **RECOMANDARI**

- Montajul se va face la temperatura recomandata, normal intre +15°C si +35°C.
- Nu montati pe suporturi neprotejate de infiltratii de umiditate prin capilaritate.
- Nu se utilizeaza la aplicatii la exterior..
- In cazul reconditionarii pardoselilor din cauciuc, aplicati adezivul si pe dosul imbracamintilor de pardoseala, pentru a imbunatatiti priza initiala..
- In cazul suporturilor neabsorbante sau a scarilor, aplicati adezivul si pe dosul imbracamintii de pardoseala.

## **MODUL DE APLICARE**

### **Pregatirea suportului**

Suporturile trebuie sa fie nivate, uscate, solide mecanic, compacte, fara praf, portiuni desprinse, fisuri, vopseluri, ceara, uleiuri, rugina, urme de ipsos sau alte produse ce ar putea influenta aderenta.

Pe suporturi neabsorbante, aplicati produsul de nivelare in grosime de minim 2 mm sau aplicati **Ultrabond Eco Fast Track** si pe dosul imbracamintii de pardoseala.

Trebuie respectate strict regulamentele fiecarei tari.

In mod normal, continutul de umiditate trebuie sa fie: max. 2%-2,5% pentru suporturi pe baza de ciment, max. 0,5% pentru suporturi anhidride sau pe baza de ipsos.

Este esential sa va asigurati ca nu este prezenta umiditatea. Sapele nesolidarizate aplicate pe beton usor sau pe izolatii sau sapele aplicate direct pe sol trebuie separate cu o bariera de vaporii pentru a preveni infiltratiile de umiditate. Pentru repararea fisurilor din suport, consolidarea si impermeabilizarea saelor, realizarea de sape noi cu uscare rapida si nivelarea suporturilor neuniforme, va rugam sa consultati catalogul MAPEI sau sa consultati Departamentul Tehnic.

### **Aclimatizarea**

Inainte de inceperea montajului, asigurati-vă ca imbracamintea de pardoseala sau perete este aclimatizata la temperatura si U.R. recomandate.

### **Aplicarea adezivului**

**Ultrabond Eco Fast Track** este gata de utilizare si nu necesita nicio preparare. Inainte de utilizare, amestecati adezivul in galeata. Aplicati adezivul uniform pe suport si, daca este necesar, si pe dosul imbracamintii de pardoseala cu o spatula dintata potrivita.

## **Instalarea imbracamintilor**

*Urmati instructiunile producatorului.*

Pastrati un timp de asteptare in functie de cantitatea de aplicat, conditiile climatice, absorbția suportului si tipul de imbracaminte. Aplicati doar cantitatea de adeziv ce poate fi acoperita in timpul deschis (aproximativ 15 minute pe suporturi absorbante la +23°C, 50% U.R.) si cu un transfer bun pe dosul imbracamintii, luind in considerare ca

**Ultrabond Eco Fast Track** este un adeziv cu priza foarte rapida.

Presati cu o spatula de lemn sau un trafalet imediat dupa montaj, deplasandu-vă dinspre centru catre margini pentru a asigura transferul complet al adezivului si a elmina bulele de aer. Pardoseala este apta pentru trafic pietonal usor dupa 1 ora. Asteptati 3 ore inainte de executarea sudurilor.

## **Curatarea**

Urmele inca proaspete de **Ultrabond Eco Fast Track** pot fi indepartate de pe imbracamintile de pardoseli si pereti, de pe scule, haine si imbracaminte cu apa. Odata uscate, utilizati alcool sau **Pulicol 2000**.

## **CONSUMUL**

Consumul variaza in functie de uniformitatea suportului, dosul imbracamintii si de tipul de spatula utilizata (aprox. 200-400 g/m<sup>2</sup> - spatula MAPEI 1/2 sau TKB A2/B1).

## **AMBALAREA**

**Ultrabond Eco Fast Track** este disponibil in galeti de plastic de 7 kg.

## **DEPOZITARE**

In conditii normale, **Ultrabond Eco Fast Track** este stabil pentru cel putin 12 luni in ambalajul original sigilat.

## **INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APPLICARE**

**Ultrabond Eco Fast Track** nu este considerat periculos in conformitate cu regulamentele in vigoare privind clasificarea amestecurilor. Este recomandat sa purtati manusi si ochelari de protectie si sa luati masurile uzuale de precautie la manevrarea produselor chimice. Pentru informatii complete despre utilizarea in siguranta a produsului nostru, va rugam sa consultati ultima versiune a Fisei de Securitate.

## **PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL**

## **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 intalnita orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intenționeaza 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..*

**EC 1 (GEV-EMICODE)** – Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI ce au o emisie foarte scazuta 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 noastra in protejarea mediului.**

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

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

<b>DATE TEHNICE</b>	
<b>DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:</b>	
Consistenta:	paste cremoasa
Culoare:	bej
Densitate (g/cm <sup>3</sup> ):	1,00
pH:	8,0
EMICODE:	EC 1 – emisii foarte scazute
<b>DATE DESPRE APLICARE (la +23<sup>0</sup> C si 50% U.R.):</b>	
Temperatura de aplicare permisa:	de la +5 <sup>0</sup> C la +35 <sup>0</sup> C
Timp de asteptare:	5-10 minute
Timp deschis:	15 minute
Apt pentru trafic pietonal:	1 ora
Gata de utilizare:	12 ore
<b>PERFORMANTE FINALE:</b>	
Test de aderență PEEL 90 <sup>0</sup> conform normei EN 1372 (N/mm) : - PVC omogen: - cauciuc:	> 1,5 > 1,2

Fisa dupa: (IT) 5856-1-2014