

Ultrabond P913 2K

Adeziv epoxi-poliuretanic bicomponent pentru pardoseli din lemn

DOMENII DE APLICARE

Lipirea parchetului masiv clasic de marime medie si a tuturor tipurilor de parchet stratificat prefinisat de orice dimensiune.

Exemple tipice de utilizare

Ultrabond P913 2K se utilizeaza pentru lipirea elementelor de lamparchet, listoncini, listoni, panouri asamblate din lemn si a lamelelor de parchet din orice fel de esenta pe urmatoarele tipuri de strat suport:
- sape clasice pe baza de ciment, sape cu uscare rapida preparate cu **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, **Topcem Pronto**; podele existente din lemn, din placi ceramice, mozaic si pe sape anhidride.

CARACTERISTICI TEHNICE

Ultrabond P913 2K este un adeziv constituit din doua componente: un polimer epoxi-poliuretanic, componentul A si un intaritor sub forma de pasta, componentul B. Consistenta componentelor este una speciala, avand ca efect o amestecare si preparare mai usoara, reducand astfel posibilitatile de eroare din partea utilizatorului. Amestecand corect cele doua componente se obtine un produs de culoare uniforma, usor de aplicat cu spatula dintata iar adezivul intins i-si pastreaza bine forma data de dintii spatulei. Dupa intarire, cca. 24 ore in functie de temperatura ambientala, care se realizeaza prin reactia chimica dintre componente, **Ultrabond P913 2K** se transforma intr-un film tenace, cu inalte caracteristici de aderență pe multe tipuri de strat suport inclusiv pe suporturile neabsorbante (ex.: pardoseli ceramice).

RECOMANDARI

- Inainte de a instala parchetul, verificati daca cladirea este protejata la intemperii si daca spatiul unde se va instala are montate usile si ferestrele.
- Umiditate reziduala din sapa trebuie sa fie cea prevazuta in normative sau standardele relevante.
- Daca stratul suport nu este bine uscat si daca procentul de umiditate reziduala masurat este mai mare decat cel admis, se vor utiliza produse cu rol de bariera de vapori tip **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K**, **Triblock P** etc.
- Daca exista pericolul de infiltratii de umiditate prin capilaritate, se va interpune intotdeauna o hidroizolatie intre substrat si noua sapa de egalizare.
- Controlati daca parchetul are umiditatea corecta.
- Montarea parchetului se executa la temperaturi cuprinse intre +10°C si +30°C.
- Montati parchetul numai daca peretii si tavanele incaperii unde se lucreaza sunt bine uscate.

- Folositi integral componentele predozate. Pentru a prepara o cantitate partiala de adeziv este nevoie de masurarea foarte precisa, in greutate, a componentelor.

MOD DE APLICARE

Pregatirea substratului

Se va verifica temeinic daca substratul este adecvat pentru instalarea parchetului.

- **Sape pe baza de ciment:** trebuie sa fie maturate, uscate, plane, rezistente mecanic. Suprafata trebuie sa fie fara praf, parti friabile, reziduuri de uleiuri, vopsele etc. Continutul de umiditate se masoara cu higrometru cu carbura (CM%).

Daca umiditate este mare, se va asteapta pana la uscare sau daca situatia o permite se vor folosi produse cu rol de bariera de vapori tip **Eco Prim PU 1K**, **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Primer EP**, **Primer PU60**, **Prosfas** etc.

Substraturile insuficient de solide se indeparteaza si se refac sau unde este posibil se consolideaza cu materiale adecvate tip **Eco Prim PU 1K**, **Primer MF**, **Primer EP**, **Primer PU60**, etc.

Fisurile sau crapaturile din sape se vor repara cu produse tip **Eporip**, **Eporip Turbo** sau **Epojet**.

Suprafetele excesiv de rugoase sau cu diferente de planeitate, se corecteaza cu materiale de nivelare cu inalta rezistenta tip **Ultraplan**, **Ultraplan Maxi**, **Nivorapid**, **Fiberplan**, care se aleg in functie de grosimea necesara de aplicare. Instalarea parchetului se face dupa uscarea produsului folosit. (vezi fisele tehnice). Pentru realizarea sapelor grosiere de egalizare cu uscare rapida, cu contractii compensate, se pot folosi lianti hidraulici speciali sau mortare predozate MAPEI cum ar fi **Mapecem** sau **Mapecem Pronto**, pe care se poate lipi parchet dupa 24 ore si **Topcem** sau **Topcem Pronto**, pe care se poate lipi parchet dupa 4 zile.

In cazul sapelor flotante, care se toarna peste sape usoare, precum si in cazul sapelor turnate direct pe pamant, este obligatoriu sa se monteze mai intai o hidroizolatie cu rol de bariera de vapori si mai apoi se toarna sapa.

• **Pardoseli existente din placi ceramice, piatra naturala etc.:** se vor curata si degresa inainte de a instala parchetul. Aderenta poate fi imbunatatita prin aplicarea pe suport, chiar inainte de lipire, a unui strat de amorsa tip **Primer KL**, cu rol de promotor de aderență.

• **Podele existente din lemn:** se verifica daca lamelele pardoselii sunt bine lipite pe suport. Se indeparteaza prin smirgheluire vopseaua sau ceara de protectie, se aspira praful rezultat si se va trece la aplicarea adezivului si lipirea noului parchet.

• **Pentru lipirea parchetului pe sape anhidride:** verificati si urmariti instructiunile producatorului.

Intotdeauna verificati daca sapa trebuie asperizata sau amorsata. Mapei recomanda asperizare si amorsare cu **Primer MF**, **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo** sau **Primer MF EC Plus**.

Mapei isi declina orice responsabilitate daca nu au fost respectate toate recomandarile producatorului de sapa. Daca aveti indoilei, nu ezitati sa contactati Serviciul Tehnic Mapei.

Prepararea adezivului

Cele doua componente **Ultrabond P913 2K** se furnizeaza in recipienti din plastic, in raport predozat:

- componenta A : 9 parti in greutate
- componenta B : 1 parte in greutate

Orice modificare a dozarii componentelor va compromite intarirea corecta a adezivului.

Amestecarea componentelor se efectueaza mecanic, cu un mixer electric, la turatie redusa, pana se obtine o pasta omogena de culoare uniforma.

Timpul de priza si timpul de lucrabilitate al amestecului in recipient sunt drastic influentate de temperatura mediului ambiant: vara este mai scurt si iarna este mai lung.

Nu lucrati la temperaturi mai mici de +10°C; priza adezivului se prelungeste prea mult si iar montajul nu este recomandat.

Aplicarea adezivului

Ultrabond P913 2K se aplica pe suport cu spatula dintata MAPEI, pentru lemn.

Timpul deschis, in conditii normale de temperatura si umiditate este de cca. 1 ora (la +23°C).

MONTAREA PARCHETULUI

Parchetul care se va monta, trebuie depozitat in spatii ferite de intemperii, uscate, fara expunere la condens de vapori si trebuie izolat fata de sol. Inainte de montaj, verificati daca umiditatea lemnului este cea corecta.

La montaj, parchetul se preseaza si aseaza bine pe suport pentru a avea o aderenta buna la adeziv.

Nu montati niciodata parchetul pana la pereti, lasati un rost perimetral de cca. 1 cm intre parchet si pereti sau intre parchet si eventualii stalpi ai camerei.

Cand se monteaza parchet prefinit/ lacuit, evitati ca adezivul sa iasa printre imbinari si sa se murdareasca suprafata parchetului. Nu lipiti niciodata intre ele, marginile lamelelor de parchet.

APT PENTRU TRAFIC PIETONAL USOR

Pardoseala rezultata dupa montaj este pietonabila dupa 24 ore.

FINISAREA PARCHETULUI

Se poate face dupa minim 3 zile dar depinde si de anotimp. Se recomanda totusi sa se efectueze dupa 7-10 zile, timp in care parchetul montat are timp sa se stabilizeze bine.

Curatarea

Ultrabond P913 2K se curata usor de pe parchet, scule si imbracaminte cat amestecul este proaspat cu alcool sau produse specifice.

Adezivul intarit se curata doar mecanic sau cu **Pulicol 2000**.

CONSUM

In functie de tipul de suport, 1000-1500 g/m² aplicat cu spatula MAPEI pentru lemn.

CULORI

Bej sau maro.

AMBALAJ

Set de 10 kg (A+B):

componentul A: galeata de 9 kg

componentul B: cutie de 1 kg.

DEPOZITARE

Ultrabond P913 2K in conditii normale si in ambalajele originale sigilate, este stabil timp de cel putin 12 luni de la data de fabricatie inscrisa pe ambalaj.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

Ultrabond P913 2K componentul A si componentul B sunt iritanti in contact direct cu ochii sau pielea. Produsul contine rasini epoxidice cu greutate moleculara mica, care pot da reactii de sensibilitate in contact cu alti compusi epoxidici.

Evitati contactul cu pielea pe parcursul montajului folosind manusi si echipament de protectie.

In caz de contact cu pielea, spalati din abundenta cu apa si sapun iar daca apar manifestari de sensibilitate consultati doctorul.

Se recomanda ca la folosirea produsului, sa aerisiti bine locul de lucru.

Ultrabond P913 2K componentul A este inflamabil - se recomanda ca la depozitarea si pastrarea produsului precum si la efectuarea lucrului sa nu existe flacara deschisa sau surse de scantei.

Ultrabond P913 2K componentul A este periculos pentru organismele acvatice'

Nu aruncati si nu poluati mediul cu resturile de produs.

Pentru informatii complete referitoare la utilizarea produsului nostru in conditii de siguranta, va rugam sa consultati ultima versiune a Fisei de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

ATENIONARI

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 adecvat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

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

DATE TEHNICE		
DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:	comp. A	comp. B
Tip:	pasta	pasta
Culoare: - deschis - inchis	bej maro	bej bej
Densitate (g/cm ³):	1,70	1,57
Continut corp solid (%):	96,5	100
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	30.000 (rotor 7-rpm 50)	8.000 (rotor 7-rpm 10)
DATE DESPRE APLICARE (la +23°C si 50% U.R.)		
Raportul de amestec:	comp. A: comp. B = 9 : 1	
Vascozitate Brookfield amestec (mPa·s):	30.000 (rotor 7-rpm 50)	
Densitate amestec (g/cm ³):	1,660	
Durata amestecului	60 minute	
Temperatura de aplicare:	de la +10°C la +30°C	
Timp deschis:	60 minute	
Timp de corectie	120 minute	
Apt pentru trafic pietonal:	24 ore	
Finisare:	dupa 3 zile	
PERFORMANTE FINALE:		
Aderenta (smulgere) lemn pe beton (N/mm ²):	> 3 (rupere beton)	
Aderenta (smulgere) lemn pe ceramica (N/mm ²):	> 3	
Temperatura in serviciu:	de la -30°C la +70°C	
Flexibilitate:	da	
Duritate Shore A (dupa 7 zile la +23°C)	80	

Fisa dupa: (IT) 269-4-2016