

ULTRABOND P913 2K PLUS

Adeziv epoxi-poliuretanic bicomponent pentru montajul pardoselilor din lemn



DOMENII DE UTILIZARE

Lipirea parchetului stratificat, prefinisat si a parchetului masiv de orice tip si dimensiuni pe sape pe baza de ciment si anhidride, pardoseli existente ceramice si din lemn; **adecvat pentru sape incalzite.**

CARACTERISTICI TEHNICE

Ultrabond P913 2K Plus este un adeziv bicomponent compus dintr-un polimer epoxi-poliuretanic (componenta A) si un intaritor (componenta B).

- Usor de amestecat.
- Lucrabilitate excelenta cu gletiera dintata.
- Stabilitate excelenta a formei data de dintii gletierei.
- Aderenta excelenta pe orice tip de substrat.

RECOMANDARI

- Transportati, depozitati si utilizati produsul la o temperatura intre +10°C si +30°C.
- Preparati doar cantitati intregi de produs. Mixarea unor cantitati parțiale necesita un grad mare de precizie la cantarirea celor doua componente si orice eroare poate afecta performantele produsului.

Pregatirea suportului

Inainte de montarea pardoselii, intotdeauna verificati daca temperatura si nivelul de umiditate ambientală sunt cele recomandate..

Sape pe baza de ciment:

- continutul de umiditate reziduala, temperatura, proprietatile mecanice si de intarire ale sapei trebuie sa respecte standardele de aplicare in vigoare;
- etansati toate fisurile in prealabil cu un produs adecvat din gama **Eporip** de la MAPEI;
- orice lucrare de consolidare a sapei trebuie realizata doar cu produse MAPEI compatibile: **Primer MF, Primer MF EC Plus, Eco Prim PU 1K, Triblock.**

Pardoseli existente din placi ceramice, marmura 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 aderenta.

Podele existente din lemn: se va 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.

Suporturi anhidride: verificati si urmariti instructiunile producatorului. Intotdeauna verificati daca sapa trebuie asperizata si amorsata. MAPEI recomanda intotdeauna slefuirea si amorsarea cu **Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K Turbo, Primer MF** sau **Primer MF EC Plus.**

MAPEI isi declina orice responsabilitate daca nu au fost urmate corect instructiunile furnizate de catre producator.

Prepararea si aplicarea adezivului

Cele doua componente sunt ambalate in recipiente de plastic si sunt predozate:

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

Orice modificare a raportului de dozare a componentelor va compromite intarirea corecta si performantele produsului final.

Aplicarea adezivului

Aplicati adezivul pe substrat utilizand gletiera dintata MAPEI pentru lemn. Timpul deschis (open time) este de circa 1 ora in conditii normale (+23°C).

MONTAREA PARCHETULUI

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

Cand se monteaza parchet prefinisat/lacuit, evitati ca adezivul sa iasa printre imbinari si astfel sa murdareasca suprafata parchetului.

Nu lipiti niciodata intre ele marginile lamelelor de parchet.

APT PENTRU TRAFIC PIETONAL

Pardoselile sunt apte pentru trafic pietonal dupa aproximativ 24 ore.

FINISAREA PARCHETULUI

Slefuirea se poate face dupa minim 3 zile, in functie de anotimp.

Curatarea

Adezivul se curata usor cat amestecul este proaspat cu alcool sau produse specifice. **Pentru pardoseli prefinisate, urmati instructiunile furnizate de catre producatorul de parchet.** Indepartati adezivul intarit prin mijloace mecanice sau cu **Pulicol 2000** dupa ce verificati efectul acestora pe o suprafata mica, putin vizibila.

CONSUM

In functie de tipul de strat suport, 1000-1350 g/m² cu gletiera MAPEI pentru lemn. Daca suprafata sapei este excesiv de ruгоasa, consumul de adeziv poate fi mai ridicat.

DEPOZITARE

24 luni depozitat in ambalaj original sigilat in zone adecvate de depozitare la temperaturi intre +10°C si +30°C

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

Instructiuni pentru utilizarea in siguranta a produselor noastre pot fi regasite in ultima versiune a Fisei de Securitate disponibila pe website-ul nostru www.mapei.com.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)

DATE IDENTIFICARE PRODUS

	componenta A	componenta B
Consistenta:	pasta	pasta
Culoare:		
- deschis:	bej	bej
- inchis:	maron	bej
Densitate (g/cm ³):	1,70	1,57
Continut corp solid (%):	98	100
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	30.000 (rotor 7 - 50 rpm)	8.000 (rotor 7 - 50 rpm)

DATE DESPRE APLICARE (la +23°C si 50% U.R.)

Raport amestec:	A : B = 9 : 1
Vascozitate amestec (mPa·s):	30.000 (rotor 7 - 50 rpm)
Densitate amestec (kg/m ³):	1.660
Durata amestecului:	60'
Temperatura de aplicare:	de la +10°C la +30°C
Timp deschis (open time):	1 ora
Timp de corectie:	2 ore
Apt pentru trafic pietonal:	dupa 24 ore
Slefuire:	dupa 3 zile

PERFORMANTE FINALE

Aderenta (smulgere) lemn-beton (N/mm ²):	> 3 (cedare beton)
Aderenta (smulgere) lemn-ceramica (N/mm ²):	> 3
Temperatura in exploatare:	de la -30°C la +70°C
Flexibilitate:	da
Duritate Shore A (dupa 7 zile la +23°C):	80

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

Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul nostru www.mapei.com

INFORMATII LEGALE

Intregul continut sau parti 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") aflata în vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.

Cele mai actualizate Fise Tehnice pot fi regasite pe website-ul nostru www.mapei.com.

ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUTE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") EXCLUDE RESPONSABILITATEA MAPEI.

Mapei Romania SRL

Bd Tudor Vladimirescu nr. 22, Cladirea Green Gate, et. 6, sector 5, Bucuresti

 +40 21 311 78 19/20  www.mapei.ro  office@mapei.ro

2518-5-2024-ro

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub incidenta legii.

