



## WOOD H100 PROJECT P ADEZIV FLEXIBIL HIBRID PENTRU LEMN

### AVANTAJE INTELIGENTE

- Fara solventi si silicon
- Structura buna a nervurilor de adeziv
- Universal
- Anhidru - lemnul nu se umfla dupa montare
- Ramane flexibil dupa intarire - compenseaza dilatarile
- Inodor
- Gata de utilizare - fara mixare
- Usor de aplicat
- Economic

### DESCRIERE

WOOD H100 PROJECT este un adeziv hibrid monocomponent. Potrivit pentru incalzirea prin pardoseala.

### MOD DE UTILIZARE

#### TIPURI CONEXE DE ACOPERIRI PENTRU PARDOSELI

- Parchet mozaic, cu lipire flexibila
- Parchet din lemn masiv < 130 mm latime
- Parchet stratificat, in doua sau trei straturi

### PREGATIREA SUPORTULUI

#### Curatare si pregatire

Pregatirea trebuie sa fie in conformitate cu standardele de constructie. Suporturile trebuie sa fie solide, plane, netede, uscate in permanenta si fara reziduuri de adezivi vechi, praf, grasime sau alte impuritati.

Atunci cand se suprapun acoperiri peste pardoseli existente, asigurati-va ca acestea sunt bine lipite si curate.

Suportul trebuie sa respecte cerintele DIN 18356, adica trebuie sa fie plan, uscat in permanenta, curat, fara fisuri, rezistent la tractiune si la compresiune si trebuie sa fie pregatit profesional pentru acoperire.

Umiditatea suportului trebuie sa fie sub 2%CM (suport pe baza de ciment) si sub 0,5%CM (suport pe baza de anhidrit sau similar). CM = metoda cu carbid.

Cerinte minime privind suportul: 25 N/mm<sup>2</sup> (rezistenta la compresiune) si 1,5 N/mm<sup>2</sup> (rezistenta la tractiune).

Sapa pe baza de ciment (ZE) cu lipire directa:



Aspirati cu grija sapa pe baza de ciment (in prealabil asperizata/slefuita), cu ajutorul unui aspirator industrial. Nu folositi amorsa.

Sapa din sulfat de calciu (CAF) cu lipire directa:

Aasperizati (slefuiti) sapa CAF in conformitate cu Fisa de Instructiuni Tehnice (BEB) in vigoare si aspirati cu grija cu ajutorul unui aspirator industrial. Nu folositi amorsa.

Sapa din asfalt turnat (GE) cu lipire directa:

Aspirati cu atentie sapa GE noua, bine asperizata, folosind un aspirator industrial. Nu utilizati amorsa.

Aplicati Bostik Hytec E730 XTREM ca amorsa pe sapa GE veche, apoi presarati nisipul (cu granulatie mare si uscat) pe aceasta, cand este inca proaspata. In cazul in care substraturile mentionate mai sus nu indeplinesc cerintele DIN 18202, „Tolerante in constructiile de cladiri”, acestea trebuie sa fie pregatite folosind amorse si sape autonivelante Bostik adecvate.

### METODA DE UTILIZARE

Folositi o mistrie cu zimti pentru a aplica WOOD H100 PROJECT-P in mod uniform pe suport, asezati imediat elementul de pardoseala (lamela) pe patul de adeziv si presati-l bine in pozitie. Indepartati imediat orice urme (scurgeri) de adeziv de pe parchet folosind, de exemplu: carpa, spaclu sau polisare (cu ceara). Respectati instructiunile date de producatorii de parchet, acordand o atentie deosebita instructiunilor de montare si proprietatilor adezive ale pardoselii utilizate.

#### Dimensiunea recomandata a dintilor mistriei:

- Parchet mozaic si in doua straturi (8 mm grosime si lamela mai scurta de 40 cm): **B2**
- Elemente scurte din parchet prefabricat, in doua straturi (max. 100 cm): **B3 - B5**
- Parchet (dusumea) prefabricat in doua straturi (max. 225 cm), parchet (dusumea) prefabricat in trei straturi (max. 225 cm). Recomandam ca parchetul (dusumelele) de dimensiuni mari sa fie lestat (incarcata) pe capete: **B5 - B11**

Formele dintilor mistriei enumerate mai sus sunt pur orientative; alegerea finala a mistriei dintate va fi decisa in functie de conditiile exacte de la fata locului si depinde de netezimea substratului, de lungimea elementelor de parchet si de starea partii inferioare a parchetului. In fiecare caz, asigurati-va ca partea inferioara a parchetului este intotdeauna acoperita suficient cu adeziv.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

<b>Compozitie/Culoare</b>	Adeziv hibrid Bej
<b>Timp deschis*</b>	40 min.
<b>Timp pentru trafic pietonal*</b>	24 de ore
<b>Timp de intarire*</b>	24-48 de ore
<b>Acoperire</b>	850-1350 g/m <sup>2</sup>
<b>Ambalare</b>	Galeata de plastic 14 kg = 2 pungi x 7 kg Galeata de plastic = 17 kg vrac

\*acesti timpi sunt determinati la +23°C si 50% umiditate relativa pe substraturi normal absorbante.

#### CONSUM

Intre 850 si 1350 g/m<sup>2</sup>

#### DEPOZITARE

Pana la 18 luni pentru 14 kg in pungi si 12 luni pentru 17 kg in vrac, in ambalajul original nedeschis, depozitat la o temperatura cuprinsa intre +10°C si +30°C. Sensibil la inghet.

#### CURATARE

Uneltele si produsul proaspat trebuie curatate cu metiletilcetona (MEK = methylethyl ketone).

#### SIGURANTA

Pentru detalii suplimentare, consultati Fisa cu Date de Securitate la <https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>.

#### AMBALARE

Cod articol	UC	Bucati	Palet	Cod EAN
30616179	17 kg	1		4008373130948



Recomandarile de aplicare sunt definite pentru conditii standard de utilizare. Toate informatiile din acest document se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra, servesc drept indicatii si nu sunt exhaustive. Respectarea acestora este imperativa, dar nu exclude un test prealabil, mai ales pentru o prima utilizare sau pentru anumite suprafete suport, conditii de aplicare sau de mediu. Consultati Fisele noastre cu Date de Securitate pentru precautiile de utilizare. <https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>

#### DISCLAIMER

Bostik furnizeaza aceasta Fisa Tehnica („TDS”) doar pentru scopuri descriptive si informative. Aceasta nu reprezinta o garantie, un contract sau un substitut pentru consultanta de specialitate sau profesionala. Va rugam sa consultati, de asemenea, Fisa cu Date de Securitate a produsului local pentru consideratii privind sanatatea si siguranta. Afirmitiile, informatiile tehnice, datele si recomandari continute in prezenta TDS sunt furnizate „CA ATARE” si nu sunt garantate sau asigurate in niciun fel. Acestea reprezinta rezultate tipice pentru produsele respective si se bazeaza doar pe cercetarile Bostik. Deoarece conditiile si metodele de utilizare a produselor sunt in afara controlului nostru, Bostik isi declina in mod expres orice responsabilitate si daune de orice fel sau natura care ar putea aparea din orice utilizare a produselor, a rezultatelor acestora sau a folosirii informatiilor continute in acest document.

**Bostik România**  
Str. Răsăritului nr. 51, Buftea  
070000 ILFOV  
Tel.: +40 (372) 833 300  
E-mail: [info@bostik.com](mailto:info@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**Bostik Moldova**  
Strada Ferdeului 12A  
Chişinău, Moldova  
Tel.: +373 22 429750  
E-mail: [infomd@bostik.com](mailto:infomd@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

Toate indicatiile, recomandariile, cifrele si normele de siguranta furnizate se bazeaza pe cercetari atente, precum si pe experienta noastra actuala si nu implica nicio obligatie. Desi documentatia a fost intocmita cu cea mai mare atentie, nu ne asumam nicio raspundere pentru inexactitati, greseli, erori de compozitie sau de tiparire. Ne rezervam dreptul de a modifica produsul respectiv in cazul in care consideram ca este necesar. Deoarece designul, calitatea substratului si conditiile de prelucrare nu pot fi evaluate de noi, nu putem accepta nicio raspundere pentru lucrarile efectuate pe baza acestei documentatii. Prin urmare, va recomandam sa efectuati personal teste practice la fata locului. Termenii si Conditiiile noastre generale de Vanzare si Livrare se aplica tuturor produselor vandute si livrate de noi.

**BOSTIK HOTLINE**

Smart help +40 (372) 833 300

