



# HW 721

## Lepidlo na parkety

### TECHNICKÝ LIST

#### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Na téměř všechny podklady
- Vysoká lepivost s dobrou stabilitou žebrování
- Dobrá roztíratelnost

#### OBLASTI POUŽITÍ

Jednosložkové lepidlo bez obsahu ředidel podle DIN EN 14293 a ISO 17178 k elastickému lepení následujících druhů parket:

**Mozaikové parkety:** mozaikové parkety – dlaždice, tloušťka 8 mm, mozaikové parkety – pásy, tloušťka 8 mm

**Vícevrstvé parkety:** vícevrstvé parkety 70 x 500 mm, vícevrstvé parkety > 70 x 500 mm, vícevrstvá podlahová prkna < 250 cm, vícevrstvá podlahová prkna > 250 cm

**Parketové prvky z masivního dřeva:** vlisy do tloušťky 22 mm, masivní parkety 10 mm, tabulové parkety, masivní podlahová prkna s délkou < 120 cm, masivní podlahová prkna s délkou > 120 cm

**Vysoce hraněné lamely:** Vysoce hraněná lamela 22 mm, vysoce hraněná lamela 10, 15 mm

**Lamparkety:** Lamparkety bez povrchové úpravy do rozměru 55 x 250 mm, min. tloušťka 10 mm

**Dřevěná dlažba:** Dřevěná dlažba RE/WE

#### Laminátové podlahy

na savých a nesavých površích, jako je cementový potěr, potěr na bázi síranu vápenatého a na podkladech opatřených vhodnou stěrkou.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být v souladu s požadavky DIN 18356 pro práci s parketami rovný, dlouhodobě suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a v tlaku a příp. je nutno jej odborně připravit na pokládku.

#### Cementový potěr (CP) při přímém lepení:

Zbroušený cementový potěr opatrně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základovou vrstvu.

#### Potěr na bázi síranu vápenatého (PSV) při přímém lepení:

PSV zbruste podle aktuálního datového listu BEB (německý Spolkový svaz pro potěry a pokládku) a opatrně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základovou vrstvu.

#### Mazanina z litého asfaltu (MLA) při přímém lepení:

Novou, dobře opískovanou MLA opatrně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základovou vrstvu.



Staré MLA je nutno opatřit základovou vrstvou a poté za čerstva posypat křemenným pískem.

Pokud výše uvedené podklady neodpovídají požadavkům na rovinnost dle německé normy DIN 18202 „Maßtoleranz im Hochbau“ („Rozměrové tolerance v pozemním stavitelství“), je nutno je připravit pomocí vhodných základových vrstev a stěrek.

#### ZPRACOVÁNÍ

**Bostik HW 721** naneste pomocí stěrky se zuby nebo pomocí běžných nanášecích nástrojů o rozměru 2,5 palce rovnoměrně na podklad. Pokládaný prvek ihned vložte do lepidla a důkladně přiklepněte. U větších formátů ihned zkontrolujte dutá místa a příp. zatíže až do zatuhnutí lepidla. Skvrny od lepidla na parketách ihned odstraňte např. voskem na parkety.

Dodržujte pokyny výrobců parket a laminátových podlah, zejména podmínky pro zpracování a vhodnost používaných krytin pro lepení.

**Abyste zaručili trvalé přilepení, je nutno dbát na to, aby parketa byla položena s montážní vlhkostí, která přibližně odpovídá plánovanému užívání, např. u masivních parket 9 % a u vícevrstevných parket 8 %.**

**Dodržujte pokyny uvedené v datových listech TKB č. 1 „Lepení parket“ a 8 „Posouzení a příprava podkladů pro pokládku podlahových krytin a parket.“**

**Dodržujte směrnice pro pokládání od výrobce parket a rovněž všeobecně uznávaná oborová pravidla a platné normy, směrnice a poučení.**

#### SKLADOVÁNÍ

Lze skladovat 18 měsíců v originálním uzavřeném obalu. Skladujte v chladu a suchu, o teplotě +5 °C až +25 °C.

#### ZPŮSOB DODÁNÍ

5,5 kg, číslo zboží 30610879

## GISCODE

RS 10 (tato lepidla jsou náhražkou pokládkových materiálů s vysokým obsahem ředidel, při jejichž zpracování dochází k překročení mezních hodnot na pracovišti (GISCODE S 1–S 6))

## DIN EN 14293, ISO 17178

Univerzální, elastické hybridní lepidlo podle DIN EN 14293, ISO 17178 na parkety a laminátové podlahy.

## DOPORUČENÁ VELIKOST ZUBU STĚRKY



## TECHNICKÁ DATA

Materiálová báze	Sílanem modifikované polymery, jednosložkové, tvrdnoucí při odpařování
Barva	Světle hnědá
Viskozita	Roztíratelné, soudržné
Hustota	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Doba pro položení (+23 °C/50 % rel. vlh.)	cca 30 minut
Podmínky zpracování	Nejlépe mezi +18 °C a +23 °C; teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost vzduchu nemá být vyšší než 65 %.
Doporučená velikost zubu stěrky	<b>B3: cca 750–850 g na m<sup>2</sup></b> <b>B11: cca 950–1150 g na m<sup>2</sup></b> <b>B12: cca 1050–1250 g na m<sup>2</sup></b> <b>B15: cca 1150–1350 g na m<sup>2</sup></b> Mozaikové parkety – dlaždice, tloušťka 8 mm, <b>B 3</b> Mozaikové parkety – pásy, tloušťka 8 mm, <b>B 3</b> Vysoce hraněná lamela 22 mm, <b>B 3</b> Vysoce hraněná lamela 10, 15 mm, <b>B 3</b> Vícevrstvé parkety 70 x 500 mm, <b>B 11</b> Vlasy do tloušťky 22 mm, <b>B 11</b> Masivní parkety 10 mm, <b>B 11</b> Tabulové parkety, <b>B 11</b> Lamparkety bez povrchové úpravy do rozměru 55 x 250 mm, min. tloušťka 10 mm, <b>B 11</b> Laminátové podlahy, <b>B 11</b> Vícevrstvé parkety >70 x 500 mm <b>B 11/B 12</b> Vícevrstvá podlahová prkna <250 cm, <b>B 12/B 15</b> Masivní podlahová prkna < 120 cm, <b>B 11/B 12</b> Dřevěná dlažba RE / WE, <b>B 11–B 15</b> Vícevrstvá podlahová prkna >250 cm, <b>B 15</b> Masivní podlahová prkna > 120 cm, <b>B 12/B 15</b> Uvedené velikosti zubu platí jako pomůcka, definitivní výběr velikosti zubu lze provést pouze s ohledem na konkrétní stavbu, protože se řídí podle rovnosti podkladu, délky parketových prvků a zadní strany parket. V každém případě je nutno dbát na dostatečné omočení zadní strany parket.
Nanášeční nástroje o rozměru 2,5 palce	V závislosti na podkladu a druhu parket 750–1350 g/m <sup>2</sup>
Zatížitelnost	Po 24–48 hodinách
Ošetření povrchu	Nejdříve po 48 hodinách, v závislosti na druhu parket, savosti podkladu a klimatu místnosti
Vhodnost použití na podlahové topení	Ano – dodržujte příslušné datové listy a doplňující pokyny Hlavního svazu německého stavebního průmyslu
Čištění pracovních nástrojů	Nevytvrzené lepidlo lze odstranit voskem na parkety nebo čisticím prostředkem s obsahem ředidel. Usazené zbytky lze jinak odstranit pouze mechanicky.

Pomocí těchto pokynů Vám chceme poradit podle našeho nejlepšího vědomí na základě našich pokusů a zkušeností. Záruku za výsledek zpracování v jednotlivých případech však z důvodu velkého počtu možností použití a podmínek skladování a zpracování našich produktů, na které nemáme vliv, nemůžeme zaručit. Provádějte vlastní pokusy. U těsnících hmot vystavených UV záření je možné lehké zbarvení.

Mírné výkyvy v barevnosti mezi šaržemi jsou podmíněné technikou výroby. Za absolutní věrnost barev se nepřebírá záruka. Na jeden objekt používejte jednu šarži materiálu. Naše technické a obchodní poradenství je Vám k dispozici.

S vydáním tohoto datového listu pozbývají platnosti všechna dřívější vydání. Vydání: 05/18

Bostik GmbH  
An der Bundesstraße 16  
D-33829 Borgolzhausen  
www.bostik.de

Technická podpora ČR:  
+420 725 182 003

## BOSTIK HOTLINE

[technische.beratung@bostik.com](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentů/min. z německé pevné linky,  
nejvýše 42 eurocentů/min. z mobilních sítí)

