



HW 721

Lepidlo na parkety

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Na takmer všetky podklady
- Vysoká lepiivosť s dobrou stabilitou rebrovania
- Dobrá roztierateľnosť

OBLASTI POUŽITIA

Jednozložkové lepidlo bez obsahu riedidiel podľa DIN EN 14293 a ISO 17178 k elastickému lepeniu nasledujúcich druhov parkiet:

Mozaikové parkety: mozaikové parkety – dlaždice, hrúbka 8 mm, mozaikové parkety – pásy, hrúbka 8 mm

Viacvrstvé parkety: viacvrstvé parkety 70 x 500 mm, viacvrstvé parkety > 70 x 500 mm, viacvrstvé podlahové dosky < 250 cm, viacvrstvé podlahové dosky > 250 cm

Parketové prvky z masívneho dreva: vlasy do hrúbky 22 mm, masívne parkety 10 mm, tabuľové parkety, masívne podlahové dosky s dĺžkou < 120 cm, masívne podlahové dosky s dĺžkou > 120 cm

Vysoko hránené lamely: Vysoko hránená lamela 22 mm, vysoko hránená lamela 10, 15 mm

Lamparkety: Lamparkety bez povrchovej úpravy do rozmeru 55 x 250 mm, min. hrúbka 10 mm

Drevená dlažba: Drevená dlažba RE/WE

Laminátové podlahy

na nasiakavých a nenasiekavých povrchoch, ako je cementový poter, poter na báze síranu vápenatého a na podkladoch opatrených vhodnou stierkou.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť v súlade s požiadavkami DIN 18356 pre prácu s parketami rovný, dlhodobo suchý, čistý, bez trhlín, pevný v ťahu a v tlaku a príp. je nutné ho odborne pripraviť na pokládku.

Cementový poter (CP) pri priamom lepení:

Zbrúsený cementový poter opatrne vysajte priemyselným vysávačom. Nepoužívajte základovú vrstvu.

Poter na báze síranu vápenatého (PSV) pri priamom lepení:

PSV obrúste podľa aktuálneho dátového listu BEB (nemecký Spolkový zväz pre potery a pokládku) a opatrne vysajte priemyselným vysávačom. Nepoužívajte základovú vrstvu.

Mazanina z liateho asfaltu (MLA) pri priamom lepení:

Novú, dobre pieskovanú MLA opatrne vysajte priemyselným vysávačom. Nepoužívajte základovú vrstvu.



Staré MLA je nutné opatrit' základovou vrstvou a potom za čerstva posypať kremičitým pieskom.

Ak vyššie uvedené podklady nezodpovedajú požiadavkám na rovinnosť podľa nemeckej normy DIN 18202 "Maßtoleranz im Hochbau" ("Rozmerové tolerancie v pozemnom staviteľstve"), je nutné ich pripraviť pomocou vhodných základových vrstiev a stierok.

SPRACOVANIE

Bostik HW 721 naneste pomocou stierky so zubami alebo pomocou bežných nanášacích nástrojov s rozmerom 2,5 palca rovnomerne na podklad. Pokladaný prvok ihneď vložte do lepidla a dôkladne priklepnite. U väčších formátov ihneď skontrolujte duté miesta a príp. zatažte až do zatuhnutia lepidla. Škvryny od lepidla na parketách ihneď odstráňte napr. voskom na parkety.

Dodržujte pokyny výrobcov parkiet a laminátových podláh, najmä podmienky pre spracovanie a vhodnosť používaných krytín na lepenie.

Aby ste zaručili trvalé prilepenie, je nutné dbať na to, aby parketa bola položená s montážnou vlhkosťou, ktorá približne zodpovedá plánovanému užívaniu, napr. u masívnych parkiet 9% a u viacvrstvových parkiet 8%.

Dodržujte pokyny uvedené v dátových listoch TKB č. 1 "Lepenie parkiet" a 8 "Posúdenie a príprava podkladov pre pokládku podlahových krytín a parkiet."

Dodržiavajte smernice pre pokládku od výrobcu parkiet a tiež všeobecne uznávané odborové pravidlá a platné normy, smernice a poučenie.

SKLADOVANIE

Je možné skladovanie 18 mesiacov v originálnom uzavretom obale. Skladujte v chlade a suchu, pri teplote od +5 °C do +25 °C.

SPÔSOB DODANIA

5,5 kg, číslo zboží 30610879

GISCODE

RS 10 (tieto lepidlá sú náhradou pokládkových materiálov s vysokým obsahom riedidiel, pri spracovaní ktorých dochádza k prekročeniu medzných hodnôt na pracovisku (GISCODE S 1-S 6))

DIN EN 14293, ISO 17178

Univerzálne, elastické hybridné lepidlo podľa DIN EN 14293, ISO 17178 na parkety a laminátové podlahy.

ODPORÚČANÁ VEĽKOSŤ ZUBU STIERKY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiálová báza	Silánom modifikované polyméry, jednozložkové, tvrdnúce pri odparovaní
Farba	Svetlo hnedá
Viskozita	Roztierateľné, súdržné
Hustota	1,7 g/cm ³
Doba pre polozenie (+23 °C/50 % rel. vlh.)	cca 30 minút
Podmienky spracovania	Najlepšie medzi +18 °C a +23 °C; teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nemá byť vyššia než 65 %.
Odporúčaná veľkosť zubu stierky	B3: cca 750–850 g na m² B11: cca 950–1150 g na m² B12: cca 1050–1250 g na m² B15: cca 1150–1350 g na m² Mozaikové parkety – dlaždice, hrúbka 8 mm, B 3 Mozaikové parkety – pásy, hrúbka 8 mm, B 3 Vysoko hránená lamela 22 mm, B 3 Vysoko hránená lamela 10, 15 mm, B 3 Viacvrstvové parkety 70 x 500 mm, B 11 Vlasy do hrúbky 22 mm, B 11 Masívne parkety 10 mm, B 11 Tabuľové parkety, B 11 Lamparkety bez povrchovej úpravy do rozmeru 55 x 250 mm, min. hrúbka 10 mm, B 11 Laminátové podlahy, B 11 Viacvrstvové parkety >70 x 500 mm B 11/B 12 Viacvrstvové podlahové dosky <250 cm, B 12/B 15 Masívne podlahové dosky < 120 cm, B 11/B 12 Drevená dlažba RE / WE, B 11–B 15 Viacvrstvové podlahové dosky >250 cm, B 15 Masívne podlahové dosky > 120 cm, B 12/B 15 Uvedené veľkosti zubu platia ako pomôcka, definitívny výber veľkosti zubu možno vykonať len s ohľadom na konkrétnu stavbu, pretože sa riadi podľa rovnosti podkladu, dĺžky parketových prvkov a zadnej strany parkiet. V každom prípade je nutné dbať na dostatočné omočenie zadnej strany parkiet.
Nanášacie nástroje s rozmerom 2,5 palca	V závislosti na podkladu a druhu parket 750–1350 g/m ²
Zaťažiteľnosť	Po 24–48 hodinách
Ošetrovanie povrchu	Najskôr po 48 hodinách, v závislosti od druhu parkiet, nasiakavosti podkladu a klímy miestnosti
Vhodnosť použitia na podlahové kúrenie	Áno - dodržujte príslušné dátové listy a ďalšie pokyny Hlavného zväzu nemeckého stavebného priemyslu
Čistenie pracovných nástrojov	Nevytvrdnuté lepidlo možno odstrániť voskom na parkety alebo čistiacim prostriedkom s obsahom riedidiel. Usadené zvyšky možno inak odstrániť iba mechanicky.

Pomocou týchto pokynov Vám chceme poradiť podľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich pokusov a skúseností. Záruku za výsledok spracovania v jednotlivých prípadoch však z dôvodu veľkého počtu možností použitia a podmienok skladovania a spracovania našich produktov, na ktoré nemáme vplyv, nemôžeme zaručiť. Vykonávajte vlastné pokusy. U tesniacich hmôt vystavených UV žiareniu je možné ľahké zafarbenie.

Mierne výkyvy vo farebnosti medzi šaržami sú podmienené technikou výroby. Za absolútnu vernosť farieb sa nepreberá záruka. Na jeden objekt používajte jednu šaržu materiálu. Naše technické a obchodné poradenstvo je Vám k dispozícii.

S vydaním tohoto dátového listu strácajú platnosť všetky skôršie vydania.
Vydanie: 05.18

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

Technická podpora SK:
+421 907 936 525

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentov/min. z nemeckej pevnej linky,
najviac 42 eurocentov/min. z mobilných sietí)



Pomocou týchto pokynov Vám chceme poradiť podľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich pokusov a skúseností. Záruku za výsledok spracovania v jednotlivých prípadoch však z dôvodu veľkého počtu možností použitia a podmienok skladovania a spracovania našich produktov, na ktoré nemáme vplyv, nemôžeme zaradiť. Vykonávajte vlastné pokusy. U tesniacich hmôt vystavených UV žiareniu je možné ľahké zafarbenie.

Mierne výkyvy vo farebnosti medzi šaržami sú podmienené technikou výroby. Za absolútnu vernosť farieb sa nepreberá záruka. Na jeden objekt používajte jednu šaržu materiálu. Naše technické a obchodné poradenstvo je Vám k dispozícii.

S vydaním tohoto dátového listu strácajú platnosť všetky skôršie vydania.
Vydanie: 05.18

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

Technická podpora SK:
+421 907 936 525

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentov/min. z nemeckej pevnej linky,
najviac 42 eurocentov/min. z mobilných sietí)

