

## BONA LEPIDLO NA PARKETY

Bona lepidlo na parkety je disperzní parketové lepidlo bez rozpouštědel (podle TRGS 610), vyrobené podle DIN 281 s nízkým obsahem vody. Je vhodné pro pokládání různých druhů parket na savé podklady.

### VLASTNOSTI

- neobsahuje rozpouštědla (podle TRGS 610)
- mimořádně snadno se roztírá
- stabilní, dobré žebrování
- rychlé nalepení
- univerzální použití



### TECHNICKÁ DATA

<b>Základ:</b>	disperze poly(etylen-co-vinylacetátu)
<b>Barva:</b>	bílo-žlutá
<b>Viskozita:</b>	lehce roztíratelné, stabilní
<b>Teplota při použití:</b>	teplota vzduchu: min. 18 °C teplota podlahy: min. 15 °C při podlahovém vytápění nemá překročit 20 °C
	relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %
<b>Spotřeba:</b>	cca 850-1250 g/m <sup>2</sup> podle druhu parket, event. ozubené lišty
<b>Doba schnutí:</b>	doba mezi nanesením a nalepením cca 15 min.; zatížení je možné po 48-72 hod.
<b>Nářadí:</b>	ozubená stěrka
<b>Označení:</b>	žádné
<b>Kód GIS:</b>	D1
<b>Kód odpadu:</b>	08 04 10
<b>Likvidace obalů:</b>	prostřednictvím DSD nebo Interseroh
<b>Skladování:</b>	neukládat trvale při teplotách nižších než +5 °C, chránit před mrazem, v létě skladovat v chladu (teplota nemá přesáhnout +30 °C)
<b>Skladovatelnost:</b>	v neotevřených originálních obalech min. 1 rok od data výroby
<b>Balení:</b>	kbelík 6 kg

*Povšimněte si pokynů v našem listu s bezpečnostními údaji*

### OBLASTI POUŽITÍ

Podklady a jejich příprava:

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18356. Kromě jiného musí být trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Podle potřeby může být připraven zabroušením, vysátím a opatřením penetrací. Podklad musí být ošetřen přípravkem Bona D500. Při nanášení je přítom třeba zabránit vytváření loužiček na povrchu.

Nerovnosti, prohlubeniny, otvory apod. je nutno zaplnit H600, H620 nebo H630. Plochy ošetřené stěrkovou hmotou již před lepením nenatírejte penetrací!

**Vhodné podklady** (event. i s podlahovým topením)

- vystěrkovaná podlaha s cementovou mazaninou s vhodnou cementovou vyrovnávací hmotou v tl. min. 2 mm
- dřevotřískové desky V100
- desky OSB aj.

## Použití

Lepidlo je před použitím nutno event. temperovat. Pozor: použité nářadí musí být čisté. I nepatrné zbytky jiného lepidla mohou výrazně změnit vlastnosti lepidla! Vhodnou ozubenou stěrkou se rovnoměrně nanese takové množství lepidla, na které lze během doby mezi nanesením a slepením, tj. asi 15. min., položit dřevěný obklad. Parkety do lepidla dobře přitiskněte, event. použijte paličku. Měli byste pracovat proti pevnému dorazu. Na parkety se nesmí bezprostředně po položení vstupovat, ani je jinak zatěžovat. Při pokládání dlouhých prvků je nutno dbát na dokonalou rovinnost podkladu, zpravidla přesahující požadavky DIN 18356, event. je nutno podklad ošetřit stěrkovou hmotou. Je nutné si uvědomit podélné prohnutí, event. je nutno prvky na koncích dostatečně zatížit. U prvků malých velikostí a/nebo u rovných podkladů použijte jemné ozubení, hrubší ozubené lišty se použijí u velkých formátů a/nebo méně rovných či drsných podkladů. Nerovné podklady a/nebo mimořádně dlouhé prvky vyžadují zpravidla větší množství lepidla.

## Úprava povrchu

Asi po 2 až 10 dnech, podle nasákavosti podkladu a klimatu v místnosti.  
Dodržujte pokyny pro práci uvedené výrobcem parket!

Spotřeba	Ozubené lišty	Druh parket
cca 850 g/m <sup>2</sup>	Bona 850 F Bona 850 G	mozaikové parkety masivní parkety 10 mm (max. rozměry: 5x25 cm)
cca 1000 g/m <sup>2</sup>	Bona 1000 F Bona 1000 G	masivní parkety 10 mm (max. rozměry: 5x25 cm) dřevěná dlažba RE do tl. 40 mm vlýsky 22 mm dvouvrstvé prefabrikované parkety třívrstvé prefabrikované parkety (od tl. 10 mm, kratší než 120 cm)
cca 1250 g/m <sup>2</sup>	Bona 1250 F Bona 1250 G	lamely s vysokými hranami (průmyslové parkety) dubové vlýsky 22 mm aj. třívrstvé prefabrikované parkety (od tl. 10 mm, kratší než 120 cm) při délkách před 120 cm od tl. 13 mm dřevěná dlažba RE, WE

## Čištění pracovního nářadí:

Omýt vodou. Zatuhlé lepidlo se odstraní mechanicky.

***Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.***

**Datum vystavení technického listu: 1.2.2008**

### Bezpodmínečně si povšimněte

Předkládané návrhy a doporučení jsou pečlivě zpracovány na základě našich všeobecných obchodních podmínek a informací, které máme k dispozici. Údaje o složení a zpracování vycházejí z našich nejlepších vědomostí, avšak nekladou si nároky na úplnost a neosvobozují od vlastní kontroly návrhů a produktů z hlediska vhodnosti pro předpokládané použití (např. provedení zkušebních ploch podle DIN 18356). Předpokládá se respektování pokynů uvedených na obalu, etiketách, v technických informačních listech, návodech k obsluze a zpracování, označení a příslušných technických směrnících a normách i pokynech pro provádění prací průmyslovými zpracovateli podle příslušných předpisů.

Vydáním tohoto pokynu ztrácí platnost všechny předchozí informace o tomto produktu (stav 01.04)

**Telefonní číslo servisu: 0180/4266 283.**

**Bona GmbH**  
Jahnstr. 12  
D-65549 Limburg/Lahn  
Německo  
Telefon:  
0049-64 31-40 08-0  
Fax:  
0049-64 31-40 08-25  
E-mail:  
[bona@bona.com](mailto:bona@bona.com)  
Internet:  
[www.bona.com](http://www.bona.com)