



## TECHNICKÝ LIST

# NIBOFLOOR PK 100

Hybridní elastické lepidlo pro dvouvrstvé a třívrstvé parkety – bez obsahu rozpouštědel

### OBLAST POUŽITÍ:

Jednosložkové lepidlo **NIBOFLOOR PK 100** je určené pro elastickou pokládku mozaikových parket, dvouvrstvých parket dle ČSN EN 13489 a třívrstvých parket dle ČSN EN 13489 na savé i nesavé podklady, jako jsou cementový potěr, litý anhydritový potěr a podklady upravené stěrkovými hmotami, vhodnými pro instalaci parket.

### ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI:

- bez obsahu rozpouštědel a silikonu
- k okamžitému zpracování
- dobrá stálost žeber lepidla
- bez obsahu vody (žádné nabývání parket po pokládce)
- pachově neutrální
- pružné po vyzrání (plně přenáší nabývání a sesychání dřeva)
- univerzální a jisté použití

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze	silanem terminované polymery (SMP)
Barva	šedá
Viskozita	roztíratelná, stabilní
Specifická hmotnost	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Teplota při zpracování	optimum mezi +18 °C až +23 °C, ne pod +15 °C teplota podkladu a pod +18 °C teplota vzduchu. Ne přes 65% rel. vlhkosti vzduchu v místnosti
Otevřená doba pro lepení (při +23°C/50% rel. vlhkosti vzduchu)	cca 40 minut
Spotřeby doporučených ozubených stěrek	mozaika a dvouvrstvé parkety (8 mm silné, do 40 cm délky): B2: cca 750 g/m <sup>2</sup> dvouvrstvé parkety do 100 cm délky: B3 - B5: cca 1100 g/m <sup>2</sup> dvouvrstvé parkety délky max. 120 cm, třívrstvé parkety délky max. 225 cm: B5 – B11: cca 1250 g/m <sup>2</sup> <small>Jmenované typy stěrek napomáhají orientaci při výběru vhodné velikosti ozubené stěrky, nicméně výběr je závislý na rovinnosti podkladu, délce prvků lepené podlahy a struktuře rubové strany. Při pokládce kontrolujte otisk lepidla na rubovou stranu lepené podlahy. V případě nedostatečného otisku zvolte ozubenou stěrku s většími zuby.</small>
Zatížitelnost	cca 24 - 48 hodin
Vhodné pro podlahové vytápění	ano – vyžádejte si bližší informace
Rozpouštědla, příp. čisticí prostředky	ředidlo <b>SOLVENT 250</b>
Skladování	v uzavřeném původním obalu, v suchu, chraňte před mrazem
Skladovatelnost	6 měsíců

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být dle DIN 18356 rovný, suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku. Musí být izolován od zemní vlhkosti a tlakové vody podle předepsaných norem.



Čisté a suché lepené plochy jsou také předpokladem i při jiných lepeních.

Cementový potěr při přímém lepení parket:

Přebroušený cementový potěr důkladně vysát průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základový nátěr.

Anhydritový litý potěr při přímém lepení parket:

Potěr dle předpisu výrobce zabrousit a důkladně vysát průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základový nátěr.

Potěr z litého asfaltu při přímém lepení parket:

**Nový**, dobře popískovaný litý asfalt důkladně vysát průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte základový nátěr.

**Starý** podklad z litého asfaltu opatřit základovým nátěrem **NIBOGRUND E 30** s posypem čerstvého nátěru jemným křemičitým pískem **QUARZSAND**.

V případě potřeby podklad vyrovnejte a vyhladte vhodnou samorozlévací stěrkovou hmotou. V případě pochybností si vyžádejte náš poradenský servis.

### **NÁVOD K POUŽITÍ:**

Lepidlo se nanáší jednostranně na podklad vhodnou zubovou stěrkou v rovnoměrné vrstvě. Instalované podlahové prvky se kladou ihned do lože lepidla a důkladně se přiklepou. Věnujte pozornost tomu, aby spodní strana parkety byla lepidlem v celé ploše rovnoměrně pokryta. Pro hrubé podklady použijte stěrku s větším ozubením. Znečištění lepidla z podlahy ihned setřete např. pomocí leštícího vosku. Postupujte pečlivě podle návodu k pokládání výrobce parket a důsledně dodržujte jeho předpisy pro možnost celoplošného lepení a výběru vhodného lepidla!

### **DODÁVANÉ BALENÍ:**

plastové vědro - 17 kg

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a pokusů. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 12. 13