



SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

pro

DŘEVĚNÉ PODLAHY

výrobce



Následující produkty Bostik doporučené pro celoplošné lepení:

Vlastnost	Lepidlo	Báze	Vel. ozubené stěrky	cca spotřeba
Elastické	NIBOFLOOR PK ELASTIC	MS-polymer bez rozpouštědel	B 5	1200 g/m ²
Elastické, rychlejší nárůst pevnosti	NIBOFLOOR PK PROGRESS	MS-polymer, bez rozpouštědel	B 5	1000 g/m ²

Doporučený postup:

Podklad musí odpovídat předpisu ČSN 744505 (Podlahy, společná ustanovení), přičemž musí být zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin a pevný v tahu i tlaku.

Nejvyšší přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti potěrů:

cementový (< 2,0 CM-%)

anhydritový litý (< 0,5 CM-%)

cementový vytápěný (< 1,8 CM-%)

anhydritový vytápěný (< 0,3 CM-%)

- Potěr celoplošně přebrousit zrnitostí č. 16
- Podklad důkladně vysát průmyslovým vysavačem.
- Dřevěnou podlahu bez použití základového nátěru celoplošně lepit pomocí **NIBOFLOOR PK ELASTIC** nebo **PK PROGRESS** (snadnější roztíratelnost, menší spotřeba, rychlejší nárůst pevnosti).

Je-li potřeba zpevnit nedostatečně soudržný potěr, použijte 2-sl. epoxidový základový nátěr **NIBOGRUND E 30** s posypem čerstvého nátěru křemičitým pískem **QUARZSAND**. Je-li podkladem beton, je potřeba, při zaměření max. zbytkové vlhkosti 6 %-hmotnostních (metoda DARR) a stáří betonu min. 6 měsíců, **NIBOGRUND E 30** aplikovat ve dvou krocích s posypem druhé čerstvé vrstvy pískem **QUARZSAND**.

Doporučené ozubení stěrky a příslušné spotřeby materiálů jsou orientační. Rozhodující je vždy dostatečný otisk lepidla na rubovou stranu podlahové krytiny.

Ostatní vhodné podklady představují broušené OSB desky třídy 3, dřevotřískové desky V 100 E1, sádrovláknité desky a cementotřískové desky. Vždy důsledně dbejte doporučení výrobce podlahových desek, zejména stran jejich vhodnosti pro celoplošné lepení dřevěných podlah. Při lepení na deskové podklady si vyžádejte bližší informace u dodavatele lepidla.

Obecné informace:

Místní rovinnost podlahy je v ČSN 744505 stanovena s max. odchylkou 2 mm/2 m. Při odchylce rovinnosti potěru např. 4 mm/2 m je potřeba uvažovat s aplikací stěrkové hmoty (např. **NIBOPLAN U**) s průměrnou spotřebou min. 4,5 kg/m² (tj. průměrná tloušťka vrstvy 3 mm). Povrch stěrkové hmoty se před lepením dřevěné podlahy neopatřuje základovým nátěrem.

Pro uzavření smršťovacích spár a trhlin v potěru je určena 2-sl. polyesterová licí hmota **NIBOSAN UP 60**, která se používá s vložením sanačních spon do předem vyřezaných drážek kolmých ke směru trhliny. Po aplikaci licí hmoty se podlaha stejnoměrně zasype křemičitým pískem **QUARZSAND**.

Materiály stavební chemie při zpracování by měly vykazovat teplotu nejméně +18°C a musí být předem aklimatizovány. Během pokládání a následně po dobu min. 72 hodin by teplota podlahy měla být nad +15°C. Relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí od 45% do 60%. Teplota v místnosti musí po několik dní dosahovat minimálně +18°C.

Veškeré výše uvedené produkty **BOSTIK** jsou vhodné pro podlahové vytápění (vyžádejte si bližší informace).

Prosíme, důsledně dbejte pokynů pro pokládku firmy Magnum Parquet, stejně jako informací, uvedených v našich technických listech jednotlivých výrobků. Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a testů. S případnými dotazy se obraťte na náš technicko-obchodní poradenský servis.