

Akustický, rychlý podlahový systém pro všechny pružné podlahové krytiny!

- Okamžité vyrovnání většiny podkladů za sucha
- Nákladově efektivní řešení pro problémové podlahy
- Výjimečně stabilní, volně plovoucí podkladový systém
- Zajišťuje super hladkou povrchovou úpravu
- Připraveno k lepení všech pružných materiálů a koberců
- Vynikající snížení hluku o 23 dB ΔL_w
- Rychlá a snadná instalace a manipulace (velikosti balíků)

JUMPAX® je vhodný pro lepení všech pružných podlahových krytin, jako je například vinyl, LVT, linoleum, korek, kaučuk a také koberce a kobercové dlaždice. JUMPAX® se používá jak v komerčním, tak v domácím prostředí. Lze jej používat téměř na jakémkoli typu podlahové konstrukce a také na podlahové vytápění.

Tento unikátní produkt má tloušťku pouhých 10 mm, vyžaduje pouze základní nástroje a dovednosti a vytváří vysoce profesionální hladký povrch. Řeší celou řadu problémů spojených s tradičními metodami přípravy povrchu. Dvě samolepicí komponenty se rychle a snadno položí jako volně plovoucí podklad, který okamžitě vyhlazuje typické nepravidelnosti a eliminuje potřebu stěrkování potěrů, přípravných nátěrů, překližek a hřebů. Není nutné odstraňovat staré podlahové krytiny, droplící se potěr ani nečistoty na povrchu.

Závady nových podlah vlivem problémů s podklady, drobných trhlin nebo cementového mléka jsou nyní minulostí. Použití systému JUMPAX® nejen ušetří značné množství času a peněz, ale také eliminuje nebezpečí poškození trubek a kabelů v podlaze. Celou instalaci lze samozřejmě v případě potřeby stejně tak snadno odstranit, aniž by došlo k poškození původní povrchové úpravy podlahy.

* Tohoto vylepšení se dosahuje na betonové podlaze s aplikovaným potěrem.
** V místě s plovoucím potěrem závisí snížení hlučnosti složené vrchní podlahy vždy na efektu snížení nárazového hluku použitým plovoucím potěrem.

Schválené stavební předpisy Doc „E“ (Anglie a Wales) 2003 Rekonstrukce Nová stavba	Hluk vzduchem DnTw + Ctr 43 dB nebo vyšší 43 dB nebo vyšší	Nárazový hluk L'nT,w 64 dB nebo nižší 62 dB nebo nižší	Nárazový zvuk snížení ΔL_w 17 dB ΔL_w 19 dB ΔL_w
Stavební normy, část H (Skotsko) 1990 (v pozdějším znění) Nová stavba a rekonstrukce	Hluk vzduchem DnTw 52 dB (nebo vyšší)	Nárazový hluk L'nT,w 61 dB (nebo nižší)	Nárazový zvuk snížení ΔL_w 17 dB ΔL_w
Výsledek Jumpax BS-EN-ISO 717-2: 1997	Rw(C;Ctr)= 58 (-1;-5) dB	Ln,w(CI)= 53 (1) dB	$\Delta L_w = 23$ dB



Produktové specifikace

Technické údaje

Číslo produktu JUMPAX® systém	136.000
Číslo produktu JUMPAX® listely	136.100
Číslo produktu JUMPAX® vrchní desky	136.200
Tloušťka / tolerance (mm)	10 / ± 0,2
Rozměr / tolerance (mm/bm)	600 × 1200 / ±1,5
Materiál	MDF, polystyren, ALU fólie
Hustota (kg/m ³)	585
Barva	Přírodní / stříbrná
Snížení kročejového zvuku EN-ISO 10140 / 717-2 s 2 mm linolea	23 dB ΔL_w
s 2 mm LVT (PVC)	21 dB ΔL_w
Č. zprávy TNO	MON-RPT-2010-02457
Č. zprávy SRL	C/06/5L/3648/1a
Č. zprávy CSTB	AC09-26021878
Pevnost v ohybu (kg/cm ²)	> 40
Třída reakce na oheň EN 13501-1:2007: s 2 mm PVC měřeno shora:	B _{fl-s1}
Třída reakce na oheň EN 13501-1:2007: s 2 mm linolea měřeno shora:	C _{fl-s1}
Třída reakce na oheň EN 13501-1:2007: test bez zakrytí shora:	D _{fl-s1}
Vlhkost (%) 4-10	
Nabobtnání po 24 hodinách ve vodě, max.(%)	< 40
Hodnota Rm tepelného odporu (m ² K/W)	0,13
TOG	1,3
Emise formaldehydu	E 1

Balení

Návod na instalaci	Příložen
Obsah balení	4 základové a 4 vrchní desky / 2,88 m ²
Obsah palety	48 balíků / 138,24 m ²
Velikost palety (D × Š × V mm)	1200 × 1200 × 1130
Hmotnost palety	830 kg

Aplikace

Akustický, rychlý podlahový systém pro okamžité lepení všech pružných podlahových krytin, jako je například vinyl, LVT, linoleum, korek, kaučuk a také koberce a kobercové dlaždice.



Obsah balení

4/4

- 4 základové a 4 vrchní desky
- 600 × 1200 mm
- 2,88 m²

Tloušťka 10 mm



Naskenujte si QR-kód
pro instalační příručku
Jumpax® Classic!



facebook.com/jumpax24



youtube.com/
watch?v=JBI9ekYNfFE