

SMP-930

Pružné lepidlo na dřevěné podlahy, vhodné na parkety E DIN EN 14293

Specifické rysy:

- jednoduché odstranění zbytkového lepidla
- pružné lepení dřevěných podlah

Vhodné pro pružné lepení

prkenných podlah:

- 14-22 mm parkety s pero a drážkou
- dřevěných podlah s povrchovou úpravou:
 - 2 nebo 3 vrstvé parkety
 - prkna (vícevrstvá)

Podklad

- cementový potěr
- anhydritový potěr
- asfaltový tmel – po nátěru VEP-190
- dřevotřísková V 100 (E1)
- OSB desky
- SPP-95 nivelační směsi

Vlastnosti tekutých lepidel

- bez obsahu vody, bez rozpouštědel
- bez bobtnání dřeva
- nemrznoucí
- rychle tvrdnoucí

Vlastnosti lepidla po instalaci

- permanentně pružné
- vhodné pro podlahové vytápění
- jednoduše odstranitelné z povrchu

Vhodné základy

- VPU 155
- VEP-190

Obvykle základ není potřebný

Čtěte pozorně technická data na základech!

Doba tuhnutí

Dřevěná podlaha může být zatěžována obvykle po 48 hodin po pokládce. Prkenná podlaha může být broušena až po 48 hodinách.

Zkouška podkladu podlahy

Dříve než začnete, podklad podlahy musí být vyzkoušen v souladu s národní normou. Podlaha musí být pevná, permanentně suchá, čistá, bez zmrazků, bez nečistot, zdrsňená a přilnavá stejně jako odolná tlaku a pnutí. U betonových a anhydritových podlah musí být vlhkost měřena.

Příprava podkladu

V závislosti na typu a stavu podkladu se doporučuje mechanické čištění (např. mechanické kartáčování, broušení smirkovým papírem zrnitosti 16, rýhování nebo odpalování). Hloubka tohoto čištění musí být určena na místě. Prach, barva, zbylá lepidla nebo jiné znečištění povrchu musí být odstraněno vhodnými prostředky. Doporučujeme čistit povrch průmyslovými vysavači. Pokud není konstrukčně požadováno, trhliny a díry musí být naplněny betonovou náplní EGH-30. *Postupujte prosím dle technických informací na přípravě podkladu!*

Zpracování

Rozetřete lepidlo vhodnou ozubenou stěrkou v rovnoměrné vrstvě. Přesně umístěte podlahové prvky do lepidla, a pevně stlačte. Parkety bez pero a drážky nebo masivní prkna musí být lepeny STAUF PUK-440, PUK-445, PUK-450, SMP-950.

Poznámka

Lepidlo tvrdne při styku s vodou. Vodou je myšleno vlhkost vzduchu, surové dřevo nebo vlhkost podkladu. Proces tvrdnutí se zrychluje vyšší okolní teplotou.

Barva	Doba zpracovatelnosti	Orientační spotřeba	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
běžová	30 minut při teplotě 20°C	14-22 mm prkenné podlahy, dřevěné podlahy s povrchovou úpravou, 3-vrstvá prkna (vícevrstvá) STAUF-stěrka č. 4 (B15) Cca 1200-1400 g/m ² dřevěné podlahy s povrchovou úpravou, 2-vrstvá prkna STAUF – stěrka č. 5 (B9) Cca 1000 – 1200 g/m ²	teplota: aspoň 15°C možná vlhkost: max. 75%	17 kg plastový kbelík	přibližně 9 měsíců