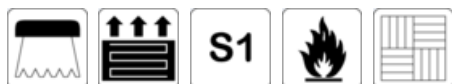


WFR-360

Lepidlo (na bázi rozpouštědla) na dřevěné podlahy v souladu s DIN 281 a E DIN EN 14293

Specifické rysy:

- rychleschnoucí a šetrný produkt



Vhodné pro pružné lepení

Surových dřevěných podlah:

- 8 mm prkenných podlah (paralelní struktura javoru a buku na absorpčních podkladech)
- 10 mm prkenných podlah (javor a buk na absorpčních podkladech)
- 14-22 mm prkenných podlah
- Průmyslová mozaika

Podklad

- betonové podlahy
- anhydritové podlahy
- litý asfalt
- dřevotřísková V 100 (E1)
- OSB desky
- SPP-95 nivelační směsi

Vlastnosti tekutých lepidel

- bez obsahu vody
- nemrzoucí, vysoce hořlavé

Vlastnosti lepidla po instalaci

- odolné proti stárnutí
- vhodné pro podlahové vytápění

Vhodné základy

- VLM-100
- VLM-90 + LEPIDLO (lepidlo: ředění = 1,5: 1)

Čtěte pozorně technická data na základech!

Zkouška podkladu podlahy

Dříve než začnete, podklad podlahy musí být vyzkoušen v souladu s národní normou. Podlaha musí být pevná, permanentně suchá, čistá, bez zmrázek, bez nečistot, zdrsňená a přilnavá stejně jako odolná tlaku a napínání (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. Pro zvýšení přilnavosti, je třeba použít na podklad podlahy vhodný základní nátěr. Pokud požadujete vyváženost a absorpci podkladu, doporučujeme použít STAUF nivelační směsi. Základní nátěr se doporučuje použít na podlahy s podlahovým vytápěním. *Postupujte prosím dle technických informací na přípravě podkladu!*

Zpracování

Po dostatečném zaschnutí základního nátěru (zhruba 30 min.) rozetřete lepidlo vhodnou ozubenou stěrkou v rovnoměrné vrstvě. Přesně umístěte podlahové prvky do lepidla, a pevně stlačte. Pokud pokládáte podlahu na litý asfalt, dodržujte dostatečnou vzdálenost mezi litým asfaltem, dřevěnou podlahou a přiléhajícími tělesy.

Doba tuhnutí

Dřevěná podlaha může být zatěžována během 2-3 dnů po pokládce v závislosti na stavu podkladu podlahy a typu dřevěné podlahy. Na litém asfaltu je prodloužena doba tuhnutí na 4-5 dnů kvůli zhoršené schopnosti vstřebání podkladu podlahy. Prkenná podlaha může být broušena až po 7-10 dnech.

Barva	Doba zpracovatelnosti	Orientační spotřeba	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
běžová	10 minut	8 mm prkenné podlahy STAUF-stěrka č. 3 (B7) Cca 800-1000 g/m ² 14-22 mm prkenné podlahy, průmyslová mozaika STAUF-stěrka č. 4 (B15) Cca 1200-1400 g/m ² 10 mm prkenné nebo lakované podlahy STAUF – stěrka č. 5 (B9) Cca 1000 – 1200 g/m ²	teplota: aspoň 5°C možná vlhkost: max. 75%, raději max. 65%	25 kg, 16 kg, 8 kg plechovka	přibližně 12 měsíců TRbF 20 B