



STAUF WFR-T

Lepidlo na bázi rozpouštědla (22070) na dřevěné podlahy podle DIN 281 a DIN EN 14293

Specifické rysy:

- zejména pro lakované dřevěné podlahy,
- nejnižší bobtnání dřeva



Vhodné pro pokládku

- vícevrstevných dřevěných podlah, jednotlivé lamely podle DIN EN 13489
- vícevrstevných dřevěných podlah podle DIN EN 13489 přesahujících tloušťku 14 mm, třívrstevných
- mozaikových parket podle DIN EN 13488 s konečnou povrchovou úpravou

Dodatečné instrukce pro pokládku

- pro pokládku vícevrstevných dřevěných podlah z desek HDF nebo MDF použijte výhradně lepidla STAUF PUK a SMP!

Vhodné podkladové vrstvy

- pískovaný litý asfaltový potěr
- anhydritový (litý) potěr
- vyrovnávací hmota pro dřevěné podlahy STAUF
- dřevotříška V100 (E1), desky OSB
- nevrstvené sádrovláknité desky
- cementové podlahy

Vhodné vyrovnávací hmoty

- STAUF SPP-95
- STAUF SPP-90
- IBOLA FZ
- IBOLA RM

Vlastnosti výrobku

- odolný proti stárnutí
- vhodné pro podlahové vytápění
- vysoká smyková pevnost
- bez methanolu
- není citlivý na mráz
- bez obsahu vody

Podkladová zkouška

Před samotnou pokládkou musí být podkladová vrstva zkontrolována podle standardu DIN 18356 nebo dle příslušných národních standardů. Podkladová vrstva by měla být odolná vůči tahu i tlaku, bez trhlin, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, být trvale suchá, rovná, čistá a bez jakýchkoli separačních vrstev atd. Dále musí být ověřena poréznost a přilnavost povrchu. Také je třeba překontrolovat vlhkost a absorpční kapacitu cementových a anhydritových (litých) potěrů, stejně tak jako teplotu v místnosti, vlhkost vzduchu a teplotu podkladové vrstvy.

Vhodné základní nátěry

- STAUF VDP-130
- STAUF VLM-90 + lepidlo
- STAUF VLM-100

Vhodné podložení

- STAUF izolační podložka
- STAUF polyesterové roundo
- STAFF oddělovací deska pro rozložení tlaku

Vhodný čisticí prostředek

- rozpouštědlový čistič STAUF
- speciální čistič STAUF

Příprava podkladu

Podkladová vrstva musí být řádně zkontrolována a připravena pro pokládku. Podlaha musí být čistá, mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být rovná, trvale suchá a bez trhlin. Mechanická úprava podkladové vrstvy (zametení, vysátí, mechanické kartáčování, broušení smirkovým papírem, rýhování, odpalování) musí být provedena v závislosti na typu a stavu podkladové vrstvy. Trhliny a spoje, výjma rozpínacích spojů a dalších konstrukčních spojů, musí být pevně uzavřeny záливkovou pryskyřicí STAUF a svorkami. Dutiny a rýhy mohou být vyplněny samonivelační vyrovnávací hmotou STAUF.

Pro zlepšení přilnavosti lepidel a vyrovnávacích hmot, aplikujte na podklad vhodný základní nátěr. Vždy aplikujte základní nátěr pod vyrovnávací hmoty, disperzní lepidla na dřevěné podlahy a pod lepidla na dřevěné podlahy v případě, že je instalováno podlahové vytápění.

V případě potřeby zajistěte rovinnost a dostatečnou absorpční kapacitu a přilnavost podkladu nanesením vhodné vyrovnávací hmoty STAUF.

Zpracování

Nanášejte a rozetřete lepidlo vhodnou zubovou stěrkou STAUF v rovnoměrné, ne příliš silné vrstvě. Přesně umístěte podlahové prvky do lepidla a pevně přitlačte.

V závislosti na stupni zatvrdnutí mohou být zbytky lepidla odstraněny pomocí vhodných čisticích prostředků STAUF. Dříve než čisticí prostředek použijete je vhodné vyzkoušet jeho účinek na pohledově málo exponovaném místě nebo na vzorku.

Další informace

TGRS 610 požaduje nahradit lepidla obsahující rozpouštědla jinými výrobky s menšími zdravotními riziky. Disperzní lepidla odpovídají těmto kritériím. Dále směrnice požaduje výrobky s nízkými emisemi. Proto doporučujeme pokusit se nahradit lepidla na bázi rozpouštědla z epoxidové pryskyřice disperzními lepidly (STAUF série M2A), lepidly SMP (STAUF série SMP) nebo polyuretanovými lepidly (STAUF série PUK) – v tomto pořadí.

Omezení odpovědnosti

Výše zmíněné pokyny jsou založeny na výsledcích našeho současného testování výrobků a materiálů. Mají pouze poradní, nezávaznou povahu, jelikož nejsme schopni kontrolovat skutečnou kvalitu řemeslného zpracování, použitých materiálů a podmínek na pracovišti. Tyto pokyny tak nezakládají jakoukoli záruku. To samé platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které nabízíme zcela zdarma a nezávazně. Proto silně doporučujeme provedení předběžného testování přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dosavadní technické informace (technické listy, instalační doporučení a další informace týkající se podobného účelu) svoji platnost.

Barva	Doba zpracovatelnosti	Orientační spotřeba m2	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
běžová	cca 5 minut při teplotě 20° C Zatížitelnost cca po 48 - 72 hodinác	950 g se zubovou stěrkou STAUF č. 3 1250 g se zubovou stěrkou STAUF č. 4 1050 g se zubovou stěrkou STAUF č. 5	teplota minimálně 15°C, maximálně 75% relativní vlhkost, pokud možno max. 65%	25 kg plechový kbelík	cca. 12 měsíců, TRBF 20: B

podlahy | suchá výstavba | deskoviny | dveře & okna | laky & oleje | truhlárna

SORTIM Praha, s.r.o., Holešovice – přístav čp. 19 (východ), 170 00 Praha 7 – Holešovice

Tel. centrála: +420 225 996 825, -834, fax: +420 225 996 831, -847, mail: info@sortim.cz

IČ: 25692062, DIČ: CZ25692062. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 61645

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Číslo účtu: 3700743001/2700 CZK, Číslo účtu: 3700743044/2700 EUR

Praha | Olomouc | Karlovy Vary