



STAUF D 20

Univerzální disperzní lepidlo pro podlahové krytiny

| | |
|------------------------------------|---|
| Číslo produktu | 141390 |
| Popis produktu | <ul style="list-style-type: none"> • Univerzální disperzní lepidlo pro podlahové krytiny • Dlouhá doba zpracovatelnosti • Vysoká rozměrová stabilita • Vysoká koncová pevnost • Univerzální použití |
| Vhodné pro následující typy podlah | <ul style="list-style-type: none"> • Všívaný koberec, s latexovým potahem, pěnovým nebo syntetickým dvojitým podkladem • Všívaný koberec s flísovým podkladem • CV krytiny • Gumové krytiny s hladkým leštěným podkladem do tloušťky 4 mm • Linoleum v pásech nebo dlaždicích o tloušťce do 4 mm • Homogenní / heterogenní PVC, s pěnovým PVC podkladem • Křemen-vinylové dlaždice • LVT (luxusní vinylové dlaždice) • Tkanina, kokosové/sisalové vlákno, podklad potažený latexem |
| Vhodné podklady | <ul style="list-style-type: none"> • Podlahy ze síranu vápenatého • Zdvojené podlahy • Nivelační hmoty STAUF • Dřevotříska (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • Homogenní sádkartonové desky • Cementové podlahy |
| Vhodné nivelační hmoty | <ul style="list-style-type: none"> • STAUF XP 20 • STAUF GS • STAUF GS-Stand • STAUF GS Basic • STAUF FZ • STAUF XP 10 • STAUF RM • STAUF SSP RAPID |
| Vhodné podložky | Pouze na vyžádání |
| Vlastnosti výrobku | <ul style="list-style-type: none"> • Odolný proti stárnutí • Vhodné pro podlahové topné systémy • Dobrá smáčivost, velmi nízké emise • Rychlé tuhnutí • Vhodné pro kolečkové otočné židle podle DIN EN 12529 |
| Barva | Krémová |
| Spotřeba na m ² | <ul style="list-style-type: none"> • 300 g se zubovou stěrkou STAUF č. 1 • 375 g se zubovou stěrkou STAUF č. 2 |

| | |
|---|--|
| Doba zpracovatelnosti | 5-25 minut při 20 °C |
| Doba odvětrání | 5-20 minut |
| Pochůznost | Po cca 24 hodinách |
| Klimatické podmínky v místnosti při práci | Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 % |
| DIBT | Z-155.20-309 |
| Požadavky na dopravu | Nesmí promrznout |
| Požadavky na skladování | <ul style="list-style-type: none"> • Nesmí promrznout • Sucho • Chlad |
| Skladovatelnost | 9 měsíců |
| GIS kód | D1 |
| EMI kód | EC1 plus |
| Dostupné balení | 14 kg plastový kyblík |

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením prací musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo podle příslušných národních norem (např. BS 5325). Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být trvale suchý, rovný, čistý a nesmí obsahovat znečišťující látky, které by bránily přilnutí, zbytky lepidla apod. Dále je třeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti v podkladu, jeho absorpční vlastnosti, teplotu v místnosti, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba zajistit, aby byla provedena důkladná příprava podkladu. Podlahy musí být čisté, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být rovné, trvale suché a nesmí se na nich vyskytovat trhliny. V závislosti na typu a stavu podkladu se provede mechanická úprava podkladu (zametení, vysávání, mechanické broušení, pískování, frézování, otryskání). Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných konstrukčních spár, musí být pevně uzavřeny pomocí opravné pryskyřice a podlahových spon STAUF. Dutiny a nerovnosti je nutno zaplnit opravnou a vyrovnávací hmotou STAUF.

Před položením krytiny musí být řádně připravený podklad vyrovnán vhodnou nivelační hmotou STAUF. Po vyrovnání podkladu již neaplikujte základní nátěr (penetraci).

Teplota podlahy by se měla během pokládky pohybovat kolem 18 až 22 °C. Informace o teplotách je třeba dodržovat dle návodu k pokládce od výrobce podlahy. Podlahové vytápění je třeba nechat vypnuté přibližně 48 hodin před lepením podlahové krytiny a 48 hodin po pokládce.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidla na podklad nanášejte vhodným nástrojem, dbejte na to, aby lepidlo netvořilo louže a bylo naneseno rovnoměrně. Po odvětrání a poté, co lepidlo zprůhlední, položte během doby zpracování

krytinu a pevně ji přitlačte nebo přihladte. Zajistěte úplné navlhčení rubové strany podložky/podkladu. Zamezte tvorbě bublin přitlačáním krytiny směrem dolů, v případě potřeby použijte korkovou desku nebo váleček. Zejména při pokládce pružných podlahových krytin s fleecovou nebo podobnou podložkou se zkracuje doba odvětrání a doba zpracovatelnosti. Nechte odpočinout 15–30 minut a pak krytinu důkladně přihladte nebo uválcujte. Případné nadzvednuté okraje krytiny znovu přihladte během 60 minut. Při pokládce krytiny vždy postupujte podle instrukcí výrobce.

POCHŮZNOST

Zatížit lze po 24 hodinách. Spáry spojte nejdříve po 48 hodinách.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímo vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.