

STAUF

seit 1828

STAUF D 37

Prémiové disperzní podlahové a kontaktní lepidlo

Číslo produktu	141070
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Široké spektrum použití • Vhodné pro mokré lepení, lepení citlivé na tlak a kontaktní lepení • Velmi dlouhá doba zpracovatelnosti • Velmi ekonomické • Vynikající počáteční lepidlost
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, broušeným podkladem do tloušťky 2,5 mm • Homogenní / heterogenní PVC, s pěnovým PVC podkladem, křemen-vinyllové dlaždice • LVT (luxusní vinyllové dlaždice) • Tkanina, kokosové/sisalové vlákno, podklad potažený latexem
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Betonové stěny • Podlahy ze síranu vápenatého • Zdvojené podlahy • Staré elastické podlahové krytiny na vyžádání • Dřevěné podklady v interiéru • Nivelační hmoty STAUF • Zdivo • Dřevotříska (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • Homogenní sádkokartonové desky • Cementové podlahy • Cementové omítky
Vhodné základní nátěry	STAUF VDP 130
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
Vhodná čisticidla	Voda

Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Odolný proti stárnutí • Vhodné pro podlahové topné systémy • Dobrá smáčivost • Vysoká koncová pevnost • Velmi dlouhá lepidlost • Vhodné pro kolečkové otočné židle podle DIN EN 12529 • Pro univerzální použití
Barva	Krémová
Spotřeba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> • 275 g se zubovou stěrkou STAUF č. 1 • 325 g se zubovou stěrkou STAUF č. 2 • 200 g se zubovou stěrkou STAUF č. 9 • 240 g při aplikaci válečkem
Doba zpracovatelnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Lepení citlivé na tlak a kontaktní lepení: do 80 minut při 20 °C • Mokré lepení: do 30 minut při 20 °C
Doba odvětrání	<ul style="list-style-type: none"> • Lepení citlivé na tlak a kontaktní lepení: do 60 minut při 20 °C • Mokré lepení: 5–25 minut
Pochůznost	Po cca 24 hodinách
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 %
DIBT	Z-155.20-310
Požadavky na dopravu	<ul style="list-style-type: none"> • Nesmí promrznout • Sucho • Chlad
Požadavky na skladování	Nesmí promrznout
Skladovatelnost	9 měsíců
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	<ul style="list-style-type: none"> • 6 kg plastový kyblík • 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 je běžně třeba, aby byl řádně připravený podklad vyrovnán vhodnou nivelační hmotou STAUF. Po vyrovnání podkladu již neaplikujte základní nátěr (penetraci).

ZPRACOVÁNÍ

Zpracování při mokré lepení: lepidla na podklad nanášejte vhodným nástrojem, dbejte na to, aby lepidlo netvořilo louže a bylo nanášeno rovnoměrně. Po odvětrání a poté, co lepidlo zprůhlední, položte během doby zpracování krytinu a pevně ji přitlačte nebo přihladte. Položte krytinu během doby pro kladení a silně přihladte nebo přitlačte. Stočené okraje krytiny před položením narovnejte silným tahem. Zamezte tvorbě bublin přitlačením krytiny směrem dolů, v případě potřeby použijte korkovou desku nebo váleček. Nechte odpočinout 15–30 minut a pak krytinu důkladně přihladte nebo uválčujte. Případné nadzvednuté okraje krytiny znovu přihladte během 60 minut.

Zpracování při použití jako lepidlo citlivé na tlak: při pokládce krytiny vždy postupujte podle instrukcí výrobce. Nechte lepidlo zaschnout, dokud již nebude tekuté, ale spíš lepkavé.

Zpracování při kontaktním lepení: vhodným válečkem naneste lepidlo v silné vrstvě rovnoměrně na podklad a na zadní stranu krytiny. Nechte lepidlo zaschnout, dokud obě vrstvy lepidla nebudou průhledné. Položte krytinu do lepidla během doby zpracovatelnosti a silně ji přitlačte nebo přihladte (čím větší tlak, tím pevnější spojení). Okraje silně poklepejte gumovou paličkou. Po položení již není možná změna polohy.

POCHŮZNOST

Mokré lepení: zatížit lze po 24 hodinách. Spáry utěsněte nejdříve po 48 hodinách. Lepení citlivé na tlak a kontaktní lepení: zatížit lze okamžitě. Spáry utěsněte nejdříve po 12 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.