

**STAUF**

seit 1828

# STAUF D 20

Univerzální disperzní lepidlo pro podlahové krytiny

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

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"> <li>• Nesmí promrznout</li> <li>• Sucho</li> <li>• Chlad</li> </ul>
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 je běžně třeba, aby byl řádně připravený podklad vyrovnán vhodnou nivelační hmotou STAUF. Po vyrovnání podkladu již neaplikujte základní nátěr (penetraci).

## 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 přitlačením 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.