

STAUF
 seit 1828

STAUF D 8

Nízkoemisní disperzní lepidlo na linoleum a textilní lepidlo na podlahové krytiny s vynikající počáteční lepidlostí

Číslo produktu	141360
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Krátká doba odvětrání Vysoká rozměrová stabilita Dokonalá struktura při lepení Stabilní adhezivní drážkování
Rozsah použití	<ul style="list-style-type: none"> Instalace linolea ve formě dlaždic a desek Pro textilní podlahové krytiny Korkové podlahové krytiny z lisovaného korku podle DIN EN 12104
Vhodné pro následující typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> Linoleum (desky, dlaždice) o tloušťce až 4 mm Jehličková plst' Kugelgarn® Homogenní korek, leštěný, nedokončený povrch, max. 600 x 600 mm do tloušťky 6 mm
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Podlahy ze síranu vápenatého (flow) Zvýšené přístupové podlahy Vyrovnávací hmoty STAUF Dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) Nelaminované sádrovláknité desky Cementové podlahy
Vhodné vyrovnávací 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 <ul style="list-style-type: none"> Odolné proti stárnutí Vhodné pro systémy podlahového vytápění
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Dobré smáčivé vlastnosti Krátká doba odvětrání Rychlá doba tuhnutí Vhodné pro otočné kolečkové židle podle DIN EN 12529
Barva	Krémová
Spotřeba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> 400 g se zubovou stěrkou STAUF č. 2

	<ul style="list-style-type: none"> • 325 g se zubovou stěrkou STAUF č. 1
Doba zpracovatelnosti	5–15 minut při 20 °C
Doba odvětrání	0–10 minut
Pochůznost	Po cca 24 hodinách
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, maximálně 75 % relativní vlhkost, doporučena max. 65 %
DIBT	Z-155.20-305
Požadavky na dopravu	Nesmí promrznout
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none"> • Sucho • Chlad • Nesmí promrznout
Skladovatelnost	9 měsíců
Dostupné balení	14 kg plastový kyblík
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením zpracování musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem. Podklad musí být odolný proti tlaku a tahu, bez trhlin, trvale suchý, rovný, bez nečistot, které by mohly bránit přilnavosti, spékavých vrstev atd., dále musí mít dostatečnou povrchovou pevnost. Kromě toho je třeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také vlhkost a nasákavost podkladu, jakož i teplotu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba dbát na připravenost podkladu k pokládce, a to provedením řádné přípravy. Podlahy musí být čisté, rovné, trvale suché a bez trhlin, dále musí mít dostatečnou povrchovou pevnost a dobrou přilnavost. V závislosti na typu a stavu podkladu musí být provedena mechanická předúprava podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, broušení, frézování, tryskání). Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných konstrukčních spár, musí být pevně uzavřeny opravnou pryskyřicí STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a prohlubně lze vyplnit nesamonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. Před pokládkou podlahových krytin je obvykle nutné řádně připravené podklady vyrovnat pomocí vhodné vyrovnávací hmoty STAUF. Po vyrovnání podkladových podlah nepoužívejte primery.

ZPRACOVÁNÍ

Pokud jde o instalaci, vždy dodržujte doplňující pokyny výrobců podlah. Lepidla nanášejte na podklad vhodným aplikačním zařízením, zamezte tvorbě kaluží a kapes lepidla. Po uplynutí stanovené doby odvětrání a poté, co lepicí film zprůhlední, položte podlahovou krytinu v rámci doby zpracovatelnosti a pevně ji přitlačte nebo přetřete. Hrubě strukturované podlahové krytiny vyžadují odpovídající velikost zubové stěrky. Ujistěte se, že je podklad zcela navlhčený! Vzduchovým bublinám zabráníte přitlačením, v případě potřeby korkovou deskou nebo válečkem. Po 15-30 minutách podlahovou krytinu znovu pevně přitlačte nebo zvalcujte.

POCHŮZNOST

Zatížitelnost je možná po 24 hodinách, práce se spoji nejdříve po 48 hodinách, povrchová úprava korkových dlaždic 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 nepřímou 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.