

Univerzální lepidlo STAUF D 37 Premium (41070)

Univerzální disperzní lepidlo Premium na podlahové krytiny

Zvláštní vlastnosti:

- ▣ široký rozsah použití
- ▣ je možné lepení za mokra, tlakové a kontaktní lepení
- ▣ zvláště dlouhý čas přiložení
- ▣ malá spotřeba



Vhodné povrchové krytiny

- ▣ CV krytiny
- ▣ Kaučukové krytiny s hladkou, broušenou zadní stranou až do tloušťky 2,5 mm
- ▣ PVC homogenní / heterogenní, křemenné vinylové dlaždice
- ▣ PVC designové krytiny
- ▣ Kobercové podlahy se syntetickým dvojitým podkladem
- ▣ Kovralové zboží s vlísovým nebo pěnovým podkladem
- ▣ Tkaniny, kokos / sisal latexovaný

Vhodné podklady

- ▣ Betonové stěny
- ▣ Kalcium sulfátové (tekuté) potěry
- ▣ Dvojitě podlahové desky
- ▣ Elastické staré krytiny na dotaz
- ▣ Dřevěné podklady v interiérech
- ▣ Stěrkovací hmoty STAUF
- ▣ Ždivo
- ▣ Dřevotřískové desky V100 (E1), OSB desky
- ▣ Nelakované sádrovláknité desky
- ▣ Cementové potěry
- ▣

Cementová omítka

Vhodné podkladové nátěry

STAUF VDP 130

Vhodné stěrkovací hmoty

- ▣ STAUF AS
- ▣ STAUF ES
- ▣ STAUF GS
- ▣ STAUF GS Stand
- ▣ STAUF FZ
- ▣ STAUF OS
- ▣ STAUF RM
- ▣ STAUF SSP RAPID

Vhodné podkladové pásy

- ▣ Na dotaz

Vhodné čisticí prostředky

- ▣ Voda

Vlastnosti výrobku

- ▣ odolné proti stárnutí
- ▣ vhodné pro podlažní vytápění
- ▣ velmi dobře roztíratelné
- ▣ velmi dobrá počáteční přilnavost
- ▣ velmi dlouhá lepivost
- ▣ rychlá pojivost
- ▣ vhodné pro kolečkové židle podle DIN 12529

Barva

- ▣ krémová

Spotřeba na m²

- ▣ 275g s ozubením špachtle 1
- ▣ 325g s ozubením špachtle 2
- ▣ 200g s ozubením špachtle 9
- ▣ 240g při nanášení válečkem

Doba přiložení

- ▣ Tlakové a kontaktní lepení až do 80 minut při 20 °C
- ▣ Lepení za mokra až do 30 minut při 20 °C

Doba zavaznutí

- ▣ Tlakové a kontaktní lepení: asi 60 minut při 20 °C
- ▣ Lepení za mokra: 5-25 minut

Zatížitelnost

- ▣ Po asi 24 hodinách

Klima v prostoru zpracování

- ▣ Minimálně 15 °C, max. relativní vlhkost vzduchu 75%, přednostně max. relativní vlhkost vzduchu 65%

Vlhkost vzduchu

Schvalovací číslo DIBt

- ▣ Z-155.20-310

Požadavky na přepravu

- ▣ Bez nebezpečí mrazu

Třída přepravní nebezpečnosti

- ▣ -

Skladovací podmínky

- ▣ Bez nebezpečí mrazu

Trvanlivost

- ▣ 9 měsíců

Kód Gis D1

Kód Emi EC1

Dostupné velikosti obalů

- Plastové vědro 6 kg
 - Plastové vědro 14 kg
 - Plastový kontejner 1000 kg
-

Kontrola podkladu

Podklad před položením zkontrolujte podle DIN 18365.

Podklad musí být mimo jiné tlaku a tahuvzdorný, bez trhlin, s dostatečnou povrchovou pevností, trvale suchý, rovný, čistý a bez dělicích prostředků, sintrových vrstev atd. Rovněž je nutno posoudit pórovitost a adhezi povrchu. Je nutno zkontrolovat obsah vlhkosti a savost cementových (tekutých) a kalciumsulfátových (tekutých) potěrů a teplotu v místnosti, vlhkost v místnosti a teplotu podkladu.

Příprava podkladu

Přípravou podkladu je nutno zajistit, aby podklad byl vhodný pro nanášení, tedy zvláště čistý, povrchově pevný, adhezní, popřípadě savý, rovný, trvale suchý a bez trhlin. Mechanickou přípravu podkladu (zametení, vysátí, strojní kartáčování, zabroušení nebo odbroušení, frézování, popískování) je nutno provést v závislosti na druhu a stavu podkladu. Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních spár nebo jinak konstrukčně podmíněných spár je nutno pevně uzavřít zalévací pryskyřicí STAUF a potěrovými svorkami. Díry a prohlubně je možno vyplnit trvanlivou stěrkovou hmotou STAUF.

Před položením vrchní krytiny je zpravidla nutno odborně připravené podkladové podlahy vystěrkovat vhodnou stěrkovací hmotou STAUF. Na vystěrkovaných podkladových podlahách již neprovádějte základový nátěr.

Zpracování

Zpracování pro lepení za mokra:

Lepidlo naneste vhodným nanášecím zařízením na podklad, zamezte tvorbě kaluží nebo nahromadění lepidla. Po stanovené době zavaznutí položte krytinu v rámci pokládacího času a pevně přitlačte nebo rozetřete.

Krytinu položte v rámci pokládacího času a pevně přitlačte.

Okraje a konce podlahových krytin se silným nnutím před položením ohněte na opačnou stranu.

Bublíny odstraňte rozetřením, popřípadě korkovým prknem.

Po 15-30 minutách uležení krytinu znovu silně rozetřete nebo rozválcujte. Zvedající se hrany krytiny do 60 minut znovu rozetřete. Zpracování pro tlakové lepení:

V souvislosti s položením je navíc nutno dodržovat pokyny výrobce krytiny. Lepidlo nechte zaschnout až již není tekuté, ale lepivé tlakem.

Zpracování pro kontaktní lepení:

Lepidlo naneste vhodným válečkem bohatě a rovnoměrně na podklad a zadní stranu krytiny. Lepidlo nechte zaschnout, až jsou obě vrstvy lepidla průhledné.

Krytinu položte v rámci pokládacího času a pevně přitlačte (čím vyšší je tlak, tím pevnější je přilepení).

V prostoru hran poklepejte gumovým kladívkem. Úprava polohy není po položení možná.

Zatižitelnost

Lepení za mokra:

Zatižitelné po 24 hodinách, spáry utěsňte nejdříve po 48 hodinách.

Tlakové a kontaktní lepení:

Zatižitelné okamžitě. Spáry utěsňte nejdříve po 12 hodinách.

Omezení záruky

Výše uvedené údaje odpovídají současnému stavu vývoje. V každém případě je nutno je považovat za nezávazné, neboť nemáme žádný vliv na položení a předpoklady pokládání jsou na různých místech různé. Nároky vyplývající z těchto údajů jsou proto vyloučeny. Totéž platí i pro bezplatně a nezávazně poskytovanou obchodní a technickou poradenskou službu. Proto doporučujeme provedení dostatečných vlastních zkoušek a vlastního rozhodnutí, zda se výrobek hodí pro předpokládaný účel použití. S vydáním těchto pokynů pozbývají všechny předchozí technické informace (datové listy, doporučení k pokládání a ostatní k podobným účelům určené pokyny) platnosti.