

# Technické informace



## STAUF PUK-446 2c-PU lepidlo na dřevěné podlahy (24220)

Tvrdé elastické dvousložkové polyuretanové lepidlo na dřevěné podlahy dle DIN 281 a DIN EN 14293

### Zvláštní vlastnosti:

- rychlá pojivost
- dlouhá doba zpracovatelnosti
- tvrdě elastické, snížené prnutí
- nízké emise



### Vhodné povrchové krytiny

- svislé mozaikové parkety, lamely dle DIN EN 14761
- masivní parketové lamely dle DIN EN 13227
- masivní prkna
- vícevrstvé dřevěné podlahy v souladu s DIN EN 13489
- mozaikové dřevěné podlahy v souladu s DIN EN 13488
- dřevěné parkety v souladu s DIN

### Vhodné podklady

- broušený litéj asfaltový potěr
- beton C 25/30 dle DIN 1045 neklouzávavý povrch
- kalcium sulfátové (tekuté) potěry
- dřevěná prkna, tvrdé dřevovláknité desky
- stěrkovácí hmoty STAUF
- dřevotřískové desky V100 (E1), OSB desky
- cementové potěry

### Vhodné přednátery

- STAUF VDP 130
- STAUF VPU 155 S
- STAUF VEP 190

### Vhodné stěrkovácí hmoty

- STAUF SPP 95
- STAUF ES
- STAUF RM
- STAUF PU
- STAUF SSP RAPID

### Vhodné podkladové pásy

- STAUF comfort pad
- STAUF polyester round
- STAUF Decoupling/deska snižující prnutí

### Vlastnosti výrobku

- není citlivý na mraz
- velmi dobře rozdíratelné
- rychlá pojivost
- smyku odolné tvrdě elastické

### Vhodné čističe

- STAUF Solvent cleaner
- STAUF Cleaning agent



### Barva

- krémová

### Spotřeba na m<sup>2</sup>

- 1050 s ozubením špachtle 3
- 1400 s ozubením špachtle 4
- 1150 s ozubením špachtle 5

### Doba přiložení

- 45-60 minut při 20 °C

### Zatížitelnost

- po asi 24 hodinách

### Klima v prostoru zpracování

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

### Schvalovací číslo DIBT

- Z-155.10-60

### Trvanlivost

- 9 měsíců

### Kód Gis

- RU1

### Kód Emi

- EC1 -R

### Dostupné velikosti obalů

- plastové vědro 8 kg

### Zpracovatelnost

- cca. 30 - 45 min. při 20 °C

### Poměr míchání složky A

- 9

### Poměr míchání složky B

- 1

### Další pokyny 2c

- požadavky na přepravu: bez nebezpečí mrazu
- třída přepravní: bez nebezpečí mrazu

# STAUF PUK-446 2c-PU lepidlo na dřevěné podlahy (24220)



## Kontrola podkladu

Podklad před položením zkontrolujte podle DIN 18356 nebo odpovídajících národních norem.

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, pískování) 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 stěrkovací hmotou STAUF.

Pokud je to nutné, ujistěte se, že dílčí podlahy jsou v rovině, mají dostatečnou absorpční kapacitu a přilnavost použitím vhodné stěrkovací hmoty Stauf

## Postup míchání složek

Obě složky by měly být před použitím aklimatizovány na pracovní teplotu (cca. 20 ° C). Přidejte celkové množství tvrdidla č. 5 z plastové láhve do nádoby s pryskyřičnou složkou.

Míchání složek: smíchejte obě složky důkladně pomocí elektrické vrtačky s přídatným míchadlem, dokud směs nedosáhne jednotnou barvu (čas míchání: minimálně 2 min). Ujistěte se, že složky jsou dobře promíchané na stěnách a dně kbelíku. Vždy smíchejte kompletní obsah kontejneru, aby bylo zajištěno řádné poměr mísení.

## Zpracování

Naneste lepidlo na podklad pomocí vhodné Stauf ozubené špachtle, vyhněte se sdružování lepidla a tloušťce nadměrné vrstvy rovnoměrným roztíráním ozubenou špachtlí přes lepicí vrstvu. Instalujte dřevěné podlahy během určené doby zpracovatelnosti, posuňte a stiskněte pevně dolů.

V závislosti na stupni tuhnutí, mohou být zbytky lepidla odstraněny příslušnými čistěcími Stauf. Prosíme, vyzkoušejte účinky čistěcí na konečné úpravě parket ve skrytém místě, nebo na vzorku před použitím čistění.

Za nejnejpříznivějších podmínek, nebo po čase zpracovatelnosti lze tvrdené zbytky lepidla lze odstranit pouze mechanicky, možné poškození povrchu podlahy. Proto se doporučuje odstranit nečistoty, zatímco jsou stále čerstvé nebo se od začátku vyhněte jejich znečištění organizací prací ve správné posloupnosti.

Po smísení použijte lepidlo během stanovené doby zpracovatelnosti.

## Zatížitelnost

Zatížitelnost závisí na klimatu v místnosti.

## 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 vlastní 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.