


STAUF
 seit 1828

STAUF SPU 425

1-KOMPONENTNÍ ELASTICKÉ SPU LEPIDLO
 V KAZETĚ PRO ELASTICKOU INSTALACI
 DŘEVĚNÉ PODLAHY



| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Číslo produktu | 126150 |
| Popis produktu | <ul style="list-style-type: none"> • elastické lepení • snadná instalace dřevěných podlah • zbytky lepidla jsou snadno odstranitelné • bez rozpouštědel, bez označení, bez vody |
| Vhodné pro následující typy podlah | <ul style="list-style-type: none"> • masivních prken o tloušťce 20 mm se schválením od výrobce • vícevrstevných dřevěných podlah začínajících tloušťkou 14 mm, třívrstevných, se souhlasem výrobce • dřevěné pásové podlahy podle DIN EN 13226 se schválením od výrobce |
| Vhodné podklady | <ul style="list-style-type: none"> • beton C 25/30 podle DIN 1045 (neklouzavý povrch) • podlahy ze síranu vápenatého • tmelový asfaltový potěr, pouze po základním nátěru STAUF VEP 195 • STAUF vyrovnávací hmoty pro dřevěné podlahy • dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • cementové podlahy |
| Vhodné základní nátěry | <ul style="list-style-type: none"> • STAUF VDP 130 • STAUF VPU 155 S • STAUF VEP 195 • STAUF WEP 180 |
| Vhodné nivelační hmoty | <ul style="list-style-type: none"> • STAUF XP 40 • STAUF XP 20 • STAUF FZ • STAUF XP 10 • STAUF RM • STAUF PU • STAUF SSP RAPID |
| Vhodné podložky | <ul style="list-style-type: none"> • STAUF polyesterové rouno • STAUF oddělovací/odlehčovací deska |

Vlastnosti výrobku

- odolný proti stárnutí
- elasticky deformovatelné
- není citlivý na promrznutí
- rychlé schnutí

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Barva | béžová |
| Spotřeba na m ² | cca 600 g při aplikaci těsnicí pistolí a vzdáleností 8 cm mezi pruhy |
| Doba zpracovatelnosti | cca 20 minut při 20 °C |
| Pochůznost | <ul style="list-style-type: none"> • po cca 24-48 hodinách • broušení/leštění: po 24-48 hodinách |
| Klimatické podmínky v místnosti při práci | minimálně 15 °C, maximálně 75% rel. vlhkost, nejlépe max. 65% |
| DIBT | Z-155.10-59 |
| Skladovatelnost | 12 měsíců |
| GIS kód | RS 10 |
| EMI kód | EC1 plus |
| Dostupné balení | 600 ml hliníkový sáček (□ přibližně 49 mm) |



PROHLÍDKA PODKLADU

Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo odpovídající národní normy (např. BS 5325). Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být trvale suchý, rovný, čistý a zbavený všech nečistot, které mohou zabránit adhezi. Kromě toho je třeba zkontrolovat poréznost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti a absorpci podkladu, jakož i teplotu a vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Správnou přípravou podkladu zajistíte přípravu podkladu k pokládce. Podlahy musí být čisté, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být rovné, trvale suché a bez trhlin. Mechanické úpravy podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, pískování, frézování, tryskání) musí být provedeny v závislosti na typu a stavu podkladu. Trhliny a spoje, kromě dilatačních spár a dalších stavební spár, musí být pevně uzavřeny opravou pryskyřicí STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a prohlubně mohou být vyplněny samonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. Podle potřeby zajistíte pomocí příslušné vyrovnávací hmoty STAUF, aby byly podklady rovné, měly dostatečnou absorpční schopnost a přilnavost.



ZPRACOVÁNÍ

Umístěte hliníkový sáček nebo kazetu do těsnicí pistole a naneste lepidlo v pruzích na podlahu nebo na zadní stranu prken. Naneste pruhy cca 8 cm diagonálně k prknu. Objem naneseného lepidla je nastavitelný změnou průměru trysky. Aplikovaný objem se zvyšuje s nerovnostmi podkladu a délkou prken. Při práci se surovými dřevěnými podlahami, se vyhněte zatlačení lepidla do spár. V závislosti na stupni tuhnutí se mohou zbytky lepidla odstranit příslušnými čisticími prostředky STAUF. Vyzkoušejte účinek čističe na povrch dřevěné podlahy v nenápadném místě nebo na vzorku. Zbytky vytvrzeného lepidla lze snadno mechanicky odstranit, většinou beze zbytků. Delší vystavení dřevěné podlahy lepidlu může způsobit znečištění povrchu.



POCHŮZNOST

Nosnost závisí na klimatu místnosti a na naneseném množství lepidla.



DALŠÍ INFORMACE

Lepidlo tvrdne při reakci s vlhkostí buď ze vzdušné vlhkosti, dřeva nebo substrátu. Čím vyšší je okolní teplota, tím rychleji lepidlo tuhne. Doba tuhnutí se zvyšuje s tloušťkou lepicí vrstvy. Změkčovadla obsažená v lepidle mohou způsobit částečné rozpuštění asfaltů a může ovlivnit povrchové úpravy dřevěných podlah, zejména u dřevěných podlah instalovaných bez techniky pero a drážka. Lepidla klasifikovaná jako elastická podle DIN EN 14293 a ISO 17178, mají po vytvrzení elastické vlastnosti. Díky této pružnosti se přenáší pouze minimální napětí z parket na podlahu, ale jsou povoleny rozměrové změny parketových prvků. Elastická lepidla se doporučují pouze v omezené míře pro lepení typů parketových podlah bez pera a drážky, kvůli jejich nižší rozměrové stabilitě ve srovnání s tvrdým plastem nebo tvrdým elastickým materiálem lepidla. Tyto typy parketových podlah by měly být přednostně lepeny tvrdou reaktivní pryskyřicí STAUF (typy PUK nebo SPU) nebo disperzními lepidly z tvrdého plastu (typy STAUF M2A).



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 doporučujeme provedení vlastních zkoušek a testů před jakoukoliv pokládkou nebo realizací projektu, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel použití. Posouzením skutečného stavu projektu a realizace a rozhodnutí se k použití produktu se stávají neplatnými všechny předchozí technické informace (technické listy, instalační doporučení a další informace týkající se podobných účelů).