

STAUF

seit 1828

STAUF S PRESS

Jednozložkové tvrdé elastické SPU lepidlo na drevené podlahy podľa ISO 17178

Číslo produktu 125200

Popis produktu

- Zníženie napätia v ťahu
- Zvyšky lepidla sú ľahko odstrániteľné
- Bez rozpúšťadiel, bez nutnosti označenia, bez vody
- Vhodné na použitie s aplikačnými nástrojmi od rôznych výrobcov
- Aplikačný nástroj je k dispozícii v rámci sekcie "Náradie a príslušenstvo"

Vhodné pre nasledujúce typy podláh

- Vertikálne parketové lamely podľa DIN EN 14761, od hrúbky 16 mm
- Dosky z masívu s pomerom šírky k hrúbke 7:1
- Viacvrstvové drevené podlahy podľa DIN EN 13489
- Mozaikové parkety podľa DIN EN 13488
- Masívne drevené pásové podlahy podľa DIN EN 13226, max. 75x600 mm, min. hrúbka 14 mm

Vhodné podklady

- Brúsený tmelový asfaltový poter
- Betón C 25/30 podľa DIN 1045 (nekýzavý povrch)
- Podlahy zo síranu vápenatého
- STAUF vyrovnávacie hmoty pre drevené podlahy
- Drevotrieskové dosky (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4)
- Cementové podlahy

Vhodné základné nátery

- STAUF VDP 130
- STAUF VPU 155 S
- STAUF VDP 160
- STAUF VEP 195
- STAUF WEP 180

Vhodné nivelačné hmoty

- STAUF XP 20
- STAUF FZ
- STAUF RM
- STAUF SSP RAPID

Vhodné podložky

- STAUF polyesterové rúno
- STAUF oddelovacia/odľahčovacia doska

Vlastnosti výrobku

- Odolný proti starnutiu
- Pevná elastická inštalácia
- Nie je citlivý na premrznutie
- Rýchloschnúci
- Bez rozpúšťadiel, bez nutnosti označenia, bez vody

Farba

Béžová

Spotreba na m²

- Cca 1050 g/m² mozaikové parkety
- Cca 1300 g/m² drevené podlahy, zvislé mozaikové parketové lamely

	<ul style="list-style-type: none"> • Cca 1150 g/m² viacvrstvé drevené podlahy
Doba spracovateľnosti	Cca 30 minút pri 20 °C
Pochôdnosť	<ul style="list-style-type: none"> • Po cca 24 hodinách • Brúsenie/leštenie: po 24-48 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
DIBT	Z-155.10-59
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Sucho • Chlad
Skladovateľnosť	9 mesiacov
GIS kód	RS 10
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	1800 ml hliníkové vrečko (Ø približne 63 mm)

PREHLIADKA PODKLADU

Pred spracovaním musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18356 alebo zodpovedajúcej národnej normy. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, mať dostatočnú pevnosť povrchu, byť trvale suchý, rovný, čistý a zbavený prípadných nečistôt, ktoré by zabránili adhézii. Okrem toho je potrebné skontrolovať porozitu a príľnavosť povrchu. Skontrolujte tiež obsah vlhkosti a absorpciu podkladu, ako aj teplotu, vlhkosť vzduchu a teplotu podkladu.

PRÍPRAVA PODKLADU

Správnou prípravou podkladu zaistíte prípravu podkladu na pokládku. Podlahy musia byť čisté, musia mať dostatočnú pevnosť povrchu, musia byť rovné, trvalo suché a bez trhlín. Mechanické úpravy podkladu (zametanie, vysávanie, mechanické kefovanie, pieskovanie, frézovanie, tryskanie) musia byť vykonané v závislosti od typu a stavu podkladu. Trhliny a spoje, okrem dilatčných škár a ďalších stavebných škár, musia byť pevne uzavreté opravnou živcou STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a priehlbiny môžu byť vyplnené samonivelizačnou vyrovnávacou hmotou STAUF. Podľa potreby zaistíte pomocou príslušnej vyrovnávacej hmoty STAUF, aby boli podklady rovné, mali dostatočnú absorpčnú schopnosť a príľnavosť.

SPRACOVANIE

Naneste lepidlo na podklad pomocou aplikačného nástroja. Aplikátorom pohybujte rovnomerne rýchlo, aby bola vrstva dostatočne tenká a nedochádzalo k hromadeniu produktu. Na lepiacu vrstvu položte parketovú podlahu v stanovenej dobe spracovateľnosti. Umiestnite parketu správne a potom zatlačte pevne dole. Najmä pri podlahách z masívneho dreva sa vyhnite zatlačeniu lepidla do škár. Lepidlo v škárach môže narušiť následnú povrchovú úpravu. V závislosti na stupni tuhnutia môžu byť zvyšky lepidla odstránené príslušnými čistiacimi prostriedkami STAUF. Vyskúšajte prosím účinok čističa na povrch drevenej podlahy v nenápadnom mieste alebo na vzorke. Zvyšky vytvrdeného lepidla je možné ľahko mechanicky odstrániť, väčšinou bez zvyškov, avšak je potrebné sa vyhnúť dlhšiemu pôsobeniu na drevenú podlahu, aby sa zabránilo možnému vytvoreniu škvrn.

POCHÔDNOSŤ

Nosnosť závisí od klímy miestnosti a od naneseného množstva lepidla.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre masívne palubovky a masívne parkety od pomeru šírky k hrúbke 1:10, pre tenšie masívne formáty dreva 1:5 (napr. 10 mm lamparkety) alebo pre pokládku silne reagujúcich typov masívneho dreva pri podlahovom vykurovaní môže byť užitočné ich spojiť produkty napr. STAUF SPU 570, STAUF PUK 446 alebo PUK 455. Lepidlo tvrdne pri reakcii s vlhkosťou vzduchu, dreva alebo podkladu. Čím vyššia je okolitá teplota, tým rýchlejšie lepidlo tvrdne. Doba tuhnutia sa zvyšuje s hrúbkou lepiacej vrstvy.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalачné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.