

STAUF

seit 1828

STAUF SPU 425

1-komponentné elastické SPU lepidlo v kazete pre elastickú inštaláciu drevené podlahy

Číslo produktu	126150
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Elastické lepenie Jednoduchá inštalácia drevených podláh Zvyšky lepidla sú ľahko odstrániteľné Bez rozpúšťadiel, bez nutnosti označenia, bez vody
Vhodné pre nasledujúce typy podláh	<ul style="list-style-type: none"> Masívnych dosiek s hrúbkou 20 mm so schválením výrobcu parkiet na inštaláciu pásov Viacvrstvových drevených podláh začínajúcich hrúbkou 14 mm, trojvrstvových, so schválením výrobcu parkiet na inštaláciu pásov Drevené pásové podlahy podľa DIN EN 13226 so schválením výrobcu parkiet na inštaláciu pásov
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Betón C 25/30 podľa DIN 1045 (nekízavý povrch) Podlahy zo síranu vápenatého Tmelový asfaltový poter, iba po základnom nátere STAUF VEP 195 STAUF vyrovnávacej hmoty pre drevené podlahy Drevotrieskové dosky (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4) Cementové podlahy
Vhodné základné nátery	<ul style="list-style-type: none"> STAUF VDP 130 STAUF VPU 155 S STAUF VEP 195 STAUF WEP 180
Vhodné nivelačné hmoty	<ul style="list-style-type: none"> STAUF XP 20 STAUF FZ STAUF RM STAUF PU STAUF SSP RAPID
Vhodné podložky	<ul style="list-style-type: none"> STAUF polyesterové rúno STAUF oddeľovacia/odľahčovacia doska
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Odolný proti starnutiu Elasticky deformovateľné Nie je citlivý na premrznutie Rýchle schnutie
Farba	Béžová
Spotreba na m ²	Cca 600 g pri aplikácii tesniacou pištoľou a vzdialenosťou 8 cm medzi pruhmi
Doba spracovateľnosti	Cca 20 minút pri 20 °C

Pochôdnosť	<ul style="list-style-type: none"> Po cca 24-48 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	12 mesiacov
GIS kód	RS 10
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	600 ml hliníkové vrečko (Ø približne 49 mm)

PREHLIADKA PODKLADU

Pred spracovaním musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18356 alebo zodpovedajúcej národnej normy (napr. BS 5325). 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 priľnavosť 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 dilatačných škár a ďalších stavebných škár, musia byť pevne uzavreté opravou živicom STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a priehlbiny môžu byť vyplnené samonivelačnou vyrovnávacou hmotou STAUF. Podľa potreby zaistíte pomocou príslušnej vyrovnávacej hmoty STAUF, aby boli podklady rovné, mali dostatočnú absorpčnú schopnosť a priľnavosť.

SPRACOVANIE

Umiestnite hliníkový sáčok alebo kazetu do tesniacej pištole a naneste lepidlo v pruhoch na podlahu alebo na zadnú stranu dosiek. Naneste pruhy cca 8 cm diagonálne k doske. Objem naneseného lepidla je nastaviteľný zmenou priemeru trysky. Aplikovaný objem sa zvyšuje s nerovnosťami podkladu a dĺžkou dosiek. Pri práci so surovými drevenými podlahami sa vyhnite zatlačeniu lepidla do škár. V závislosti na stupni tuhnutia sa môžu zvyšky lepidla odstrániť príslušnými čistiacimi prostriedkami STAUF. Vyskúšajte účinok čističa na povrch drevenej podlahy v nenápadnom mieste alebo na vzorke. Zvyšky vytvrdeného lepidla je možné ľahko mechanicky odstrániť, väčšinou bez zvyškov. Dlhšie vystavenie drevenej podlahy lepidlu môže spôsobiť znečistenie povrchu.

POCHÔDNOSŤ

Nosnosť závisí od klímy miestnosti a od naneseného množstva lepidla.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Lepidlo tvrdne pri reakcii s vlhkosťou buď zo vzdušnej vlhkosti, dreva alebo substrátu. Čím vyššia je okolitá teplota, tým rýchlejšie lepidlo tuhne. Doba tuhnutia sa zvyšuje s hrúbkou lepiacej vrstvy. Zmäkčovadlá obsiahnuté v lepidle môžu spôsobiť čiastočné rozpustenie asfaltov a môže ovplyvniť povrchové úpravy drevených podláh, najmä pri drevených podlahách inštalovaných bez techniky pero a drážka. Lepidlá klasifikované ako elastické podľa DIN EN 14293 a ISO 17178 majú po vytvrdnutí elastické vlastnosti. Vďaka tejto pružnosti sa prenáša iba minimálne napätie z parkiet na podlahu, ale sú povolené rozmerové zmeny parketových prvkov. Elastické lepidlá sa odporúčajú iba v obmedzenej miere na lepenie typov parketových podláh bez pera a drážky kvôli ich nižšej rozmerovej stabilite v porovnaní s tvrdým plastom alebo tvrdým elastickým materiálom lepidla. Tieto typy parketových podláh by mali byť prednostne lepené tvrdou reaktívnou živicom STAUF (typy PUK alebo SPU) alebo disperznými lepidlami z tvrdého plastu (typy STAUF M2A).

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, inštalčné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.