


STAUF
 seit 1828

STAUF S PRESS

JEDNOSLOŽKOVÉ TVRDÉ ELASTICKÉ SPU
LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY PODLE
ISO 17178



Číslo produktu	125200
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • snížení napětí v tahu • zbytky lepidla jsou snadno odstranitelné • bez rozpouštědel, bez označení, bez vody • žádné bobtnání dřeva
Vhodné pro následující typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> • vertikálních prstových parketových lamel, podle DIN EN 14761, od tloušťky 16 mm • masivních prken, s proporcí šířka/tloušťka max. 7:1 • vícevrstvé dřevěné podlahy podle DIN EN 13489 • mozaikových parket podle DIN EN 13488 • dřevěné pásové surové podlahy podle DIN EN 13226, max. 75 x 600 mm, min. tloušťka 14 mm
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • broušený tmelový asfaltový potěr • beton C 25/30 podle DIN 1045 (neklouzávý povrch) • podlahy ze síranu vápenatého • 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 VDP 160 • STAUF VEP 195 • STAUF WEP 180
Vhodné nivelační hmoty	<ul style="list-style-type: none"> • STAUF XP 40 • STAUF XP 20 • STAUF FZ • STAUF RM • STAUF SSP RAPID
Vhodné podložky	<ul style="list-style-type: none"> • STAUF polyesterové roundo • STAUF oddělovací/odlehčovací deska

Vlastnosti výrobku

- odolný proti stárnutí
- pevná elastická instalace
- není citlivý na promrznutí
- rychleschnoucí
- bez rozpouštědel, bez označení, bez vody

Barva	béžová
Spotřeba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> • cca 1050 g/m² mozaikové parkety • cca 1300 g/m² dřevěné podlahy, svislá mozaikové parketové lamely • cca 1300 g/m² vícevrstvé dřevěné podlahy
Doba zpracovatelnosti	cca 30 minut při 20 °C
Pochůznost	<ul style="list-style-type: none"> • po cca 24 hodinách • broušení/leštění: po 24-48 hodinách
Klimatické podmínky v místnosti při práci	minimálně 15 °C, maximálně 75% rel. vlhkost, nejlépe max. 65%
Skladovatelnost	9 měsíců
GIS kód	RS 10
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	1800 ml hliníkový sáček (□ přibližně 63 mm)



PROHLÍDKA PODKLADU

Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356 nebo odpovídající národní normy. Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, mít dostatečnou pevnost povrchu, být trvale suchý, rovný, čistý a zbavený případných nečistot, které by zabránily adhezi. Kromě toho je třeba zkontrolovat porozitu a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti a absorpci podkladu, jakož i teplotu, 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 opravnou pryskyřicí STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a prohlubně mohou být vyplněny samonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. Podle potřeby zajistěte pomocí příslušné vyrovnávací hmoty STAUF, aby byly podklady rovné, měly dostatečnou absorpční schopnost a přilnavost.



ZPRACOVÁNÍ

Naneste lepidlo na podklad pomocí aplikačního nástroje. Zatáhněte aplikátor rovnoměrnou rychlostí dovnitř, aby byla vrstva dostatečně tenká a aby se zabránilo nahromadění produktu. Na lepicí vrstvu položte parketovou podlahu ve stanovené době zpracovatelnosti. Umístěte parketu správně a poté zatlačte pevně dolů. Zejména u podlah z masivního dřeva se vyhněte zatlačení lepidla do spár. Lepidlo ve spárách může narušit následnou povrchovou úpravu. V závislosti na stupni tuhnutí mohou být zbytky lepidla odstraněny příslušnými čistícími prostředky STAUF. Vyzkoušejte prosím účinek čističe na povrch dřevěné podlahy v nenápadném místě nebo na vzorku. Zbytky vytvrzeného lepidla lze snadno mechanicky odstranit, většinou beze zbytků. Nicméně je třeba se vyhnout delšímu působení na dřevěnou podlahu, aby se zabránilo možnému vytvoření skvrn.



POCHŮZNOST

Nosnost závisí na klimatu místnosti a na naneseném množství lepidla.



DALŠÍ INFORMACE

Pro masivní palubky a masivní parkety od poměru šířky k tloušťce 1:10, pro tenčí masivní formáty dřeva 1:5 (např. 10 mm lamparkety) nebo pro pokládku silně reagujících typů masivního dřeva u podlahového vytápění může být užitečné je spojit produkty např. STAUF SPU 570, STAUF PUK 446 nebo PUK 455. Lepidlo tvrdne při reakci s vlhkostí buď vlhkostí vzduchu, vlhkostí dřeva nebo podkladu. Čím vyšší je okolní teplota, tím rychleji lepidlo tvrdne. Doba tuhnutí se zvyšuje s tloušťkou lepicí vrstvy.



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).