


STAUF
 seit 1828

STAUF SPU 570

TVRDÉ JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO SPU NA
DŘEVĚNÉ PODLAHY PODLE ISO 17178



Číslo produktu

126180

Popis produktu

- bez nebezpečí vytékání některé ze složek
- žádná nepříznivá interakce s těsnicími laky na parkety AKZENT, asfaltem nebo starými podklady
- vysoká smyková pevnost
- integrovaná parotěsná bariéra
- velmi dobrá tvorba vláken
- rychlé tuhnutí

Vhodné pro následující typy podlah

- vertikální parketové lamely podle DIN EN 14761
- lamparkety z masivu DIN EN 13227
- prkna z masivu
- vícevrstvé dřevěné podlahy podle DIN EN 13489
- mozaikové parkety podle DIN EN 13488
- dřevěné pásové podlahy podle DIN EN 13226
- dýhové podlahové krytiny podle DIN 14354 po schválení výrobcem

Vhodné podklady

- přebroušená asfaltová stěrka
- beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch)
- podlahy ze síranu vápenatého
- dřevěná prkna, dřevovláknité desky
- nivelační hmoty STAUF pro dřevěné podlahy
- dřevotřískas (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4)
- cementové podlahy, betonové podlahy se zbytkovou vlhkostí

Vhodné základní nátěry

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

Vhodné nivelační hmoty

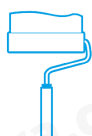
- STAUF XP 40
- STAUF XP 20
- STAUF FZ
- STAUF RM
- STAUF PU
- STAUF SSP RAPID

Vhodné podložky	<ul style="list-style-type: none"> • komfortní podložka STAUF • polyesterový flís STAUF • dělicí / napětí snižující desky STAUF
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • odolný proti stárnutí • vhodný pro všechny podklady bez základního nátěru • vhodné pro podlahové topné systémy • není citlivý na promrznutí • pevný při instalaci • bez rozpouštědel, není třeba označení, bez vody
Barva	světle hnědá
Spotřeba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 g se zubovou stěrkou STAUF č. 3 • 1300 g se zubovou stěrkou STAUF č. 4 • 1150 g se zubovou stěrkou STAUF č. 5 • 1900 g se zubovou stěrkou STAUF č. 12 • 1400 - 1600 g se zubovou stěrkou STAUF č. 14
Doba zpracovatelnosti	15 - 20 minut při 20 °C
Pochůznost	<ul style="list-style-type: none"> • po 12 - 24 hodinách • broušení/leštění: po 24 - 48 hodinách
Klimatické podmínky v místnosti při práci	minimálně 15 °C, maximálně 75% relativní vlhkost, doporučena max. 65%
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	RS 10
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	18 kg plastový kyblík, 8 kg plastový kyblík



PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením prací musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356 nebo podle příslušných národních norem. Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být trvale suchý, rovný, čistý a nesmí obsahovat znečišťující látky, které by bránily přilnutí, zbytky lepidla apod. Dále je třeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti v podkladu, jeho absorpční vlastnosti, teplotu v místnosti, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba zajistit, aby byla provedena důkladná příprava podkladu. Podlahy musí být čisté, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být rovné, trvale suché a nesmí se na nich vyskytovat trhliny. V závislosti na typu a stavu podkladu se provede mechanická úprava podkladu (zametení, vysávání, mechanické broušení, pískování, frézování, otryskání). Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných konstrukčních spár, musí být pevně uzavřeny pomocí opravné pryskyřice a podlahových spon STAUF. Dutiny a nerovnosti je nutno zaplnit opravnou a vyrovnávací hmotou STAUF. V případě potřeby použijte příslušnou vyrovnávací hmotu STAUF, abyste zajistili, že podklady jsou rovné, mají dostatečnou absorpční kapacitu a přilnavost.



ZPRACOVÁNÍ

Pomocí příslušné zubové stěrky STAUF naneste lepidlo na podklad, rovnoměrným roztíráním zubovou stěrkou zajistěte, aby lepidlo netvořilo louže a aby tloušťka vrstvy nebyla příliš silná. Během stanovené doby zpracovatelnosti položte dřevěnou podlahu, zasuňte na správné místo a pevně přitlačte. Zejména u surových dřevěných podlah dejte pozor, aby se lepidlo nevytlačilo do spár. V závislosti na stupni ztuhnutí lze zbytky lepidla odstranit příslušným čisticím STAUF. Před vlastním čištěním nejprve vyzkoušejte účinek čisticího na povrch dřevěné podlahy na nenápadné části podlahy nebo na odděleném vzorku. Ztvrdlé zbytky lepidla se dají snadno odstranit mechanicky, většinou bez zanechání stop. Je však vhodné zabránit dlouhodobému působení na dokončenou dřevěnou podlahu, aby se zamezilo vytvoření případných skvrn.



DALŠÍ INFORMACE

Lepidlo tvrdne při reakci s vlhkostí, a to buď vzdušnou vlhkostí, nebo vlhkostí dřeva či podkladu. Čím je okolní teplota vyšší, tím rychleji lepidlo tvrdne. Doba tvrdnutí se prodlužuje s tloušťkou vrstvy lepidla. Vzhledem k vysoké kvalitě lepidla aplikovaného zubovou stěrkou č. 12 lze použít jako parotěsnou bariéru (cementové podlahy do 4 CM-%) pouze pro lepení parket se spojem na pero a drážku. Pro mozaikové, pásové a vertikální lamely je třeba aplikovat speciální základní nátěr jako parotěsnou bariéru.



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).