


**STAUF**  
 seit 1828

# STAUF SMP 930

JEDNOSLOŽKOVÉ TVRDĚ ELASTICKÉ SMP  
LEPIDLO PRO DŘEVĚNÉ PODLAHY PODLE ISO  
17178 NA PARKETY



Číslo produktu

125140

Popis produktu

- tvrdě elastické lepidlo na parkety, které snižuje tah
- lze aplikovat na téměř všechny podklady bez základního nátěru
- vynikající přilnavost, snadné odstranění
- bez vody a rozpouštědel
- nezpůsobuje bobtnání dřeva

Vhodné pro následující typy podlah

- vertikální parketové lamely podle DIN EN 14761, od tloušťky 16 mm
- prkna z masivu s poměrem šířky ku tloušťce 7:1
- vícevrstvé dřevěné podlahy podle DIN EN 13489
- mozaikové parkety podle DIN EN 13488
- masivní dřevěné pásové podlahy podle DIN EN 13226, max. 75 x 600 mm, min. tloušťka 14 mm

Vhodné podklady

- beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch)
- podlahy ze síranu vápenatého
- nivelační hmoty STAUF pro dřevěné podlahy
- dřevotřísky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4)
- cementové podlahy
- asfaltová stěrka, pouze po aplikování základního nátěru STAUF VEP 195

Vhodné základní nátěry

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

Vhodné nivelační hmoty

- STAUF XP 40
- STAUF XP 20
- STAUF FZ
- STAUF XP 10
- STAUF RM
- STAUF PU
- STAUF SSP RAPID

Vhodné podložky

- polyesterový flís STAUF
- dělicí / napětí snižující desky STAUF

## Vlastnosti výrobku

- odolný proti stárnutí
- pružné
- vhodné pro podlahové topné systémy
- není citlivý na mráz
- velmi dobrá tvorba vláken
- rychlé tuhnutí

## Barva

béžová

Spotřeba na m<sup>2</sup>

- 1050 g se zubovou stěrkou STAUF č. 3
- 1300 g se zubovou stěrkou STAUF č. 4
- 1150 g se zubovou stěrkou STAUF č. 5

## Doba zpracovatelnosti

přibližně 30 minut při 20 °C

## Pochůznost

- po 24 - 48 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

## Míchací poměr složky A

2

## Míchací poměr složky B

1

## Přepravní kategorie 2c

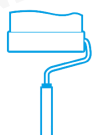
8

## Přepravní číslo UN

3082, 2735

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. Lepidlo ve spárách může negativně ovlivnit následné úpravy povrchu. V závislosti na stupni ztuhnutí lze zbytky lepidla odstranit příslušným čisticím STAUF. Před vlastním čištěním prosím 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.



## POCHŮZNOST

Závisí na klimatických podmínkách v místnosti a na použitém množství lepidla.



## 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. Plastifikátory obsažené v lepidle mohou způsobit částečné rozpuštění tekutých asfaltů a mohou ovlivnit dokončování dřevěných podlah, zejména u dřevěných podlah instalovaných bez spojů na pero a drážku. Pro desky z masivu a podlahy z parket z masivu s poměrem šířky a tloušťky 1:7 a větším, pro tenčí dřevěné formáty z masivu s poměrem 1:5 (např. 10 mm lamparkety) nebo pro silně reaktivní typy rostlého dřeva položené na podlahovém topení může být výhodné jejich přilepení, např. pomocí STAUF SPU 570, STAUF PUK 446 nebo PUK 455.



## 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).