



STAUF

seit 1828

# MULTILAYER

JEDNOSLOŽKOVÉ ELASTICKÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO  
PRO DŘEVĚNÉ PODLAHY PODLE ISO 17178 PRO  
PARKETY



Číslo produktu	129130
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pružné</li> <li>• vynikající přilnavost, snadné odstranění</li> <li>• bez rozpouštědel a bez vody, nezpůsobuje bobtnání dřeva</li> <li>• velmi snadná aplikace</li> <li>• vhodné zejména pro vícevrstvé dřevěné podlahy</li> <li>• velmi dobrá tvorba vláken</li> </ul>
Vhodné pro následující typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vícevrstvé dřevěné podlahy podle DIN EN 13489</li> </ul>
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch)</li> <li>• podlahy ze síranu vápenatého</li> <li>• asfaltová stěrka, pouze po aplikování základního nátěru STAUF VEP 195</li> <li>• nivelační hmoty STAUF pro dřevěné podlahy</li> <li>• dřevotřísky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4)</li> <li>• cementové podlahy</li> </ul>
Vhodné základní nátěry	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF VDP 130</li> <li>• STAUF VPU 155 S</li> <li>• STAUF VEP 195</li> <li>• STAUF WEP 180</li> </ul>
Vhodné nivelační hmoty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF XP 40</li> <li>• STAUF XP 20</li> <li>• STAUF GS</li> <li>• STAUF FZ</li> <li>• STAUF XP 10</li> <li>• STAUF RM</li> <li>• STAUF PU</li> <li>• STAUF SSP RAPID</li> </ul>
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odolný proti stárnutí</li> <li>• vhodné pro podlahové topné systémy</li> <li>• není citlivý na promrznutí</li> <li>• velmi dobrá tvorba vláken</li> <li>• rychlé tuhnutí</li> </ul>

Barva	béžová
Spotřeba na m <sup>2</sup>	• 1150 g se zubovou stěrkou STAUF č. 5
Doba zpracovatelnosti	přibližně 30 minut při 20 °C
Pochůznost	po přibližně 24 hodinách broušení/leštění: po 24 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



## 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 masivních 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

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. 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. Lepidla klasifikovaná jako pružná podle DIN EN 14293 a ISO 17178 vykazují pružné vlastnosti po zatvrdnutí. Díky této pružnosti je z parket do podkladu přenášeno pouze minimální tahové napětí, ale objemové změny jednotlivých parket jsou umožněny.



## 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 velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.