

**STAUF**

seit 1828

# STAUF SMP 930

Jednozložkové tvrde elastické SMP lepidlo pre drevené podlahy podľa ISO 17178 na parkety

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Číslo produktu                     | 125140  |
| Popis produktu                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvrdo elastické lepidlo na parkety, ktoré znižuje ťah</li> <li>• Je možné aplikovať na takmer všetky podklady bez základného náteru</li> <li>• Zvyšky lepidla sa ľahko odstraňujú</li> <li>• Bez vody a rozpúšťadiel</li> <li>• Nespôsobuje napučanie dreva</li> </ul>   |
| Vhodné pre nasledujúce typy podláh | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertikálne parketové lamely podľa DIN EN 14761, od hrúbky 16 mm</li> <li>• Dosky z masívu s pomerom šírky k hrúbke 7:1</li> <li>• Viacvrstvové drevené podlahy podľa DIN EN 13489</li> <li>• Mozaikové parkety podľa DIN EN 13488</li> <li>• Masívne drevené pásové podlahy podľa DIN EN 13226, max. 75x600 mm, min. hrúbka 14 mm</li> </ul> |
| Vhodné podklady                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betón C 25 / 30 podľa DIN 1045 (protišmykový povrch)</li> <li>• Podlahy zo síranu vápenatého</li> <li>• Nivelačné hmoty STAUF pre drevené podlahy</li> <li>• Drevotrieska (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4)</li> <li>• Cementové podlahy</li> <li>• Asfaltová stierka, iba po aplikovaní základného náteru STAUF VEP 195</li> </ul>     |
| Vhodné základné nátery             | <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 nivelačné hmoty             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF GS</li> <li>• STAUF XP 20</li> <li>• STAUF FZ</li> <li>• STAUF XP 10</li> <li>• STAUF RM</li> <li>• STAUF PU</li> <li>• STAUF SSP RAPID</li> </ul>   |
| Vhodné podložky                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyesterový flís STAUF</li> <li>• Deliace / napätie znižujúce dosky STAUF</li> </ul>  |
| Vlastnosti výrobku                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolný proti starnutiu</li> <li>• Pružne deformovateľné</li> <li>• Vhodné pre podlahové vykurovacie systémy</li> <li>• Nie je citlivý na premrznutie</li> <li>• Veľmi dobrá tvorba vlákien</li> <li>• Rýchle tuhnutie</li> </ul>   |
| Farba                              | Béžová  |
| Spotreba na m <sup>2</sup>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1050 g so zubovou stierkou STAUF č. 3</li> <li>• 1300 g so zubovou stierkou STAUF č. 4</li> </ul>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 g so zubovou stierkou STAUF č. 5</li> </ul>                       |
| Doba spracovateľnosti                       | Cca 30 minút pri 20 °C  |
| Pochôdnosť                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po 24 hodinách</li> <li>• Brúsenie/leštenie: po 24 hodinách</li> </ul> |
| Klimatické podmienky v miestnosti pri práci | Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %   |
| DIBT  | Z-155.10-57   |
| Požiadavky na skladovanie                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sucho</li> <li>• Chlad</li> </ul>                                      |
| Skladovateľnosť                             | 12 mesiacov   |
| GIS kód                                     | RS 10   |
| EMI kód                                     | EC1 plus  |
| Dostupné balenie                            | 18 kg plastový kýblik   |

## PREHLIADKA PODKLADU

Pred začatím prác musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18356 alebo podľa príslušných národných noriem. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, musí mať dostatočnú povrchovú pevnosť, musí byť trvale suchý, rovný, čistý a nesmie obsahovať znečisťujúce látky, ktoré by bránili priľnutiu, zvyšky lepidla a pod. Ďalej je potrebné skontrolovať pórovitosť a priľnavosť povrchu. Skontrolujte tiež obsah vlhkosti v podklade, jeho absorpčné vlastnosti, teplotu v miestnosti, vlhkosť vzduchu a teplotu podkladu.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Je treba zaistiť, aby bola vykonaná dôkladná príprava podkladu. Podlahy musia byť čisté, musia mať dostatočnú povrchovú pevnosť, musia byť rovné, trvalo suché a nesmú sa na nich vyskytovať trhliny. V závislosti od typu a stavu podkladu sa vykoná mechanická úprava podkladu (zametenie, vysávanie, mechanické brúsenie, pieskovanie, frézovanie, otryskanie). Trhliny a škáry, s výnimkou dilatačných a iných konštrukčných škár, musia byť pevne uzavreté pomocou opravnej živice a podlahových spôn STAUF. Dutiny a nerovnosti je nutné zaplniť opravnou a vyrovnávacou hmotou STAUF. V prípade potreby použite príslušnú vyrovnávaciu hmotu STAUF, aby ste zaistili, že podklady sú rovné, majú dostatočnú absorpčnú kapacitu a priľnavosť.

## SPRACOVANIE

Pomocou príslušnej zubovej stierky STAUF naneste lepidlo na podklad, rovnomerným roztieraním zubovou stierkou zaistíte, aby lepidlo netvorilo mláky a aby hrúbka vrstvy nebola príliš hrubá. Počas stanovenej doby spracovateľnosti položte drevenú podlahu, zasunúť na správne miesto a pevne pritlačte. Najmä pri masívnych drevených podlahách dajte pozor, aby sa lepidlo nevytlačilo do škár. Lepidlo v škárach môže negatívne ovplyvniť následné úpravy povrchu. V závislosti na stupni stuhnutia je možné zvyšky lepidla odstrániť príslušným čističom STAUF. Pred vlastným čistením prosím najskôr vyskúšajte účinok čističa na povrch drevenej podlahy na nenápadnej časti podlahy alebo na oddelenej vzorke. Stvrdnuté zvyšky lepidla sa dajú ľahko odstrániť mechanicky, väčšinou bez zanechania zvyškov. Je však vhodné zabrániť dlhodobému pôsobeniu na dokončenú drevenú podlahu, aby sa zamedzilo vytvoreniu prípadných škvrn.

## POCHÔDNOSŤ

Závisí na klimatických podmienkach v miestnosti a na použítom množstve lepidla.

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Lepidlo tvrdne pri reakcii s vlhkosťou, a to buď vzdušnou vlhkosťou, alebo vlhkosťou dreva či podkladu. Čím je okolitá teplota vyššia, tým rýchlejšie lepidlo tvrdne. Doba tvrdnutia sa predlžuje s hrúbkou vrstvy lepidla. Plastifikátory obsiahnuté v lepidle môžu spôsobiť čiastočné rozpustenie tekutých asfaltov a môžu ovplyvniť dokončovanie drevených podláh, najmä pri drevených podlahách inštalovaných bez spojov na pero a drážku. Pre dosky z masívu a podlahy z parkiet z masívu s pomerom šírky a hrúbky 1:7 a väčším, pre tenšie drevené formáty z masívu s pomerom 1:5 (napr. 10 mm lamparkety) alebo pre silne reaktívne typy rasteného dreva položené na podlahovom vykurovaní môže byť výhodné ich prilepenie, napr. pomocou STAUF SPU 570, STAUF PUK 446 alebo PUK 455.

## 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, inštalачné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.