

STAUF

seit 1828

STAUF MULTILAYER

Jednozložkové elastické hybridné lepidlo pre drevené podlahy podľa ISO 17178 pre parkety

Číslo produktu	129130
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Pružne deformovateľné Zvyšky lepidla sa ľahko odstraňujú Bez rozpúšťadiel a bez vody, nespôsobuje napučanie dreva Veľmi dobre sa rozotiera Vhodné najmä pre viacvrstvé drevené podlahy Veľmi dobrá tvorba vlákien
Vhodné pre nasledujúce typy podláh	Viacvrstvé drevené podlahy podľa DIN EN 13489
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Betón C 25 / 30 podľa DIN 1045 (protišmykový povrch) Podlahy zo síranu vápenatého Asfaltová stierka, iba po aplikovaní základného náteru STAUF VEP 195 Nivelačné hmoty STAUF pre drevené podlahy Drevotrieska (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4) Cementové podlahy
Vhodné základné nátery	<ul style="list-style-type: none"> STAUF VDP 130 STAUF VPU 155 S STAUF VEP 195 STAUF WEP 180
Vhodné nivelačné hmoty	<ul style="list-style-type: none"> STAUF XP 20 STAUF GS STAUF FZ STAUF XP 10 STAUF RM STAUF PU STAUF SSP RAPID
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Odolný proti starnutiu Vhodné pre podlahové vykurovacie systémy Nie je citlivý na premrznutie Veľmi dobrá tvorba vlákien Rýchle tuhnutie
Farba	Béžová
Spotreba na m ²	1150 g so zubovou stierkou STAUF č. 5
Doba spracovateľnosti	Cca 30 minút pri 20 °C
Pochôdnosť	Po približne 24 hodinách brúsenie/leštenie: po 24 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
DIBT	Z-155.10-448
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> Sucho

	• Chlad
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 príľnutiu, zvyšky lepidla a pod. Ďalej je potrebné skontrolovať pórovitosť a príľnavosť 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 vyrovnávacu hmotu STAUF, aby ste zaistili, že podklady sú rovné, majú dostatočnú absorpčnú kapacitu a príľnavosť.

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 zamedžilo vytvoreniu prípadných škvŕn.

POCHÔDZNOSŤ

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

ĎALŠIE INFORMÁCIE

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. Lepidlo tvrdne pri reakcii s vlhkosťou, a to buď vzdušnou vlhkosťou alebo vlhkosťou dreva alebo podkladu. Čím je okolitá teplota vyššia, tým rýchlejšie lepidlo tvrdne. Doba stuhnutia sa

predlžuje s hrúbkou vrstvy lepidla. Lepidlá klasifikované ako pružné podľa DIN EN 14293 a ISO 17178 vykazujú pružné vlastnosti po zatvrdnutí. Vďaka tejto pružnosti je z parkiet do podkladu prenášané iba minimálne ťahové napätie, ale objemové zmeny jednotlivých parkiet sú umožnené.

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, inšalačné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.