

**STAUF**

seit 1828

# STAUF D 5

PVC disperzné lepidlo pre podlahové krytiny

Číslo produktu	141330
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrá počiatočná príľnavosť</li> <li>• Dlhá doba spracovateľnosti</li> <li>• Vysoká koncová pevnosť</li> <li>• Dobrá zmáčavosť</li> <li>• Vysoká rozmerová stabilita</li> </ul>
Vhodné pre nasledujúce typy podláh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CV krytiny</li> <li>• Homogénne / heterogénne PVC, s penovým PVC podkladom</li> <li>• Kremeň-vinylové dlaždice</li> <li>• Športové PVC krytiny pre bodovo a plošne elastické konštrukcie</li> <li>• LVT (luxusné vinylové dlaždice)</li> </ul>
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podlahy zo síranu vápenatého</li> <li>• Zdvojené podlahy</li> <li>• Drevené dosky, drevovláknité dosky</li> <li>• Nivelačné hmoty STAUF</li> <li>• Drevotrieska (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4)</li> <li>• Homogénne sadrokartónové dosky</li> <li>• Cementové podlahy</li> </ul>
Vhodné nivelačné hmoty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF XP 20</li> <li>• STAUF GS</li> <li>• STAUF GS-Stand</li> <li>• STAUF GS Basic</li> <li>• STAUF FZ</li> <li>• STAUF XP 10</li> <li>• STAUF RM</li> <li>• STAUF SSP RAPID</li> </ul>
Vhodné podložky	Iba na vyžiadanie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolný proti starnutiu</li> <li>• Vhodné pre podlahové vykurovacie systémy</li> </ul>
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrá príľnavosť</li> <li>• Rýchle tuhnutie</li> <li>• Vhodné pre kolieskové otočné stoličky podľa DIN EN 12529</li> </ul>
Farba	Krémová
Spotreba na m <sup>2</sup>	300 g so zubovou stierkou STAUF č. 1
Doba spracovateľnosti	5 - 25 minút pri 20 °C
Doba odvetrania	5 - 15 minút
Pochôdnosť	Po približne 24 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
DIBT	Z-155.20-302
Požiadavky na dopravu	Nesmie premrznúť

Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesmie premrznúť</li> <li>• Sucho</li> <li>• Chlad</li> </ul>
Skladovateľnosť	9 mesiacov
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	14 kg plastový kýblik

## PREHLIADKA PODKLADU

Pred začatím prác musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18365 alebo podľa príslušných národných noriem (napr. BS 5325). 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.

Pred položením krytiny je bežne potrebné, aby bol riadne pripravený podklad vyrovnaný vhodnou nivelačnou hmotou STAUF. Po vyrovnaní podkladu už neaplikujte základný náter (penetráciu).

## SPRACOVANIE

Lepidlá na podklad nanášajte vhodným nástrojom, dbajte na to, aby lepidlo netvorilo mláky a bolo nanesené rovnomerne. Po odvetraní a potom, čo lepidlo spriehľadní, položte počas doby spracovania krytinu a pevne ju pritlačte alebo prihľadte. Zaistíte úplné navlhčenie rubovej strany podkladu. Zabráňte tvorbe bublín pritlačením krytiny smerom dole, v prípade potreby použite korkovú dosku alebo valček. Najmä pri pokládke pružných podlahových krytín s fleecovou alebo podobnou podložkou sa skracaie doba odvetrania a doba spracovateľnosti. Nechajte odpočinúť 15 - 30 minút a potom krytinu dôkladne prihľadte alebo uvalcujte. Prípadné nadvihnuté okraje krytiny znovu prihľadte v priebehu 60 minút. Pri pokládke krytiny vždy postupujte podľa inštrukcií výrobcu.

## POCHÔDZNOSŤ

Zaťažiteľ je možné po 24 hodinách. Škáry spojite najskôr po 48 hodinách.

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