

**STAUF**

seit 1828

# STAUF D 8

Nízkoemisné disperzné lepidlo na linoleum a textilné lepidlo na podlahové krytiny s vynikajúcou počiatočnou lepivosťou

Číslo produktu	141360
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krátka doba odvetrania</li> <li>Vysoká rozmerová stabilita</li> <li>Dokonalá štruktúra pri lepení</li> <li>Stabilné adhezívne drážkovanie</li> </ul>
Rozsah použitia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inštalácia linolea vo forme dlaždíc a dosiek</li> <li>Pre textilné podlahové krytiny</li> <li>Korkové podlahové krytiny z lisovaného korku podľa DIN EN 12104</li> </ul>
Vhodné pre nasledujúce typy podláh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linoleum (dosky, dlaždice) s hrúbkou až 4 mm</li> <li>Ihličková plst'</li> <li>Kugelgarn®</li> <li>Homogénny korok, leštený, nedokončený povrch, max. 600x600 mm do hrúbky 6 mm</li> </ul>
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podlahy zo síranu vápenatého (flow)</li> <li>Zvýšené prístupové podlahy</li> <li>Vyrovnávacie hmoty STAUF</li> <li>Drevotrieskové dosky (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4)</li> <li>Nelaminované sadrovláknité dosky</li> <li>Cementové podlahy</li> </ul>
Vhodné vyrovnávacie 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
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odolné proti starnutiu</li> <li>Vhodné pre systémy podlahového vykurovania</li> <li>Dobré zmáčivé vlastnosti</li> <li>Krátka doba odvetrania</li> <li>Rýchla doba tuhnutia</li> <li>Vhodné pre otočné kolieskové stoličky podľa DIN EN 12529</li> </ul>
Farba	Krémová
Spotreba na m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 g so zubovou stierkou STAUF č. 2</li> <li>325 g so zubovou stierkou STAUF č. 1</li> </ul>
Doba spracovateľnosti	5–15 minút pri 20 °C
Doba odvetrania	0–10 minút
Pochôdnosť	Po cca 24 hodinách

Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
DIBT	Z-155.20-305
Požiadavky na dopravu	Nesmie premrznúť
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sucho</li> <li>• Chladno</li> <li>• Nesmie premrznúť</li> </ul>
Skladovateľnosť	9 mesiacov
Dostupné balenie	14 kg plastový kýblik
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus

## PREHLIADKA PODKLADU

Pred začatím spracovania musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18365 alebo zodpovedajúcich národných noriem. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, trvale suchý, rovný, bez nečistôt, ktoré by mohli brániť priľnavosti, spekových vrstiev atď., ďalej musí mať dostatočnú povrchovú pevnosť. Okrem toho je potrebné skontrolovať pórovitosť a priľnavosť povrchu. Skontrolujte tiež vlhkosť a nasiakavosť podkladu, ako aj teplotu, vlhkosť vzduchu a teplotu podkladu.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Je potrebné dbať na pripravenosť podkladu na pokládku, a to prevedením riadnej prípravy. Podlahy musia byť čisté, rovné, trvalo suché a bez trhlín, ďalej musia mať dostatočnú povrchovú pevnosť a dobrú priľnavosť. V závislosti od typu a stavu podkladu musí byť vykonaná mechanická predúprava podkladu (zametanie, vysávanie, mechanické kartáčovanie, brúsenie, frézovanie, tryskanie). Trhliny a škáry, s výnimkou dilatačných a iných konštrukčných škár, musia byť pevne uzavreté opravnou živcou STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a priehlbiny je možné vyplniť nesamonivelačnou vyrovnávacou hmotou STAUF. Pred pokládkou podlahových krytín je obvykle nutné riadne pripravené podklady vyrovnať pomocou vhodnej vyrovnávacej hmoty STAUF. Po vyrovnaní podkladových podláh nepoužívajte primery.

## SPRACOVANIE

Pokiaľ ide o inštaláciu, vždy dodržujte doplňujúce pokyny výrobcov podláh. Lepidlá nanášajte na podklad vhodným aplikačným zariadením, zamedzte tvorbe kaluží a vreciek lepidla. Po uplynutí stanovenej doby odvetrania a potom, čo lepiaci film spriehľadní položte podlahovú krytinu v rámci doby spracovateľnosti a pevne ju pritlačte alebo pretrite. Hrubo štruktúrované podlahové krytiny vyžadujú zodpovedajúcu veľkosť zubovej stierky. Uistite sa, že je podklad úplne navlhčený! Vzduchovým bublinám zabránite pritlačením, v prípade potreby korkovou doskou alebo valčekom. Po 15-30 minútach podlahovú krytinu znova pevne pritlačte alebo zvalcujte.

## POCHÔDZNOSŤ

Zaťažiteľnosť je možná po 24 hodinách, práca so spojmi najskôr po 48 hodinách, povrchová úprava korkových dlaždíc 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, inštalačné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosti.