

**STAUF**

seit 1828

# STAUF D 3-L

Vodivé disperzné lepidlo pre podlahové krytiny

Číslo produktu	141020
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez vlákien</li> <li>• Farba: sivá</li> <li>• Vysoká rozmerová stabilita</li> <li>• Univerzálne použitie</li> </ul>
Rozsah použitia	Vhodné na vodivé lepenie elastických podlahových krytín
Vhodné pre pokládku nasledujúcich typov krytín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Všívaný koberec s latexovým povrchom, penový alebo syntetický dvojité podklad</li> <li>• Všívaný koberec s fleecovým podkladom</li> <li>• Gumové podlahové krytiny s hladkým, brúseným podkladom do hrúbky 4 mm</li> <li>• Linoleum vo forme dosiek/dlaždíc do hrúbky 4 mm</li> <li>• Ihličková plst'</li> <li>• PVC homogénny/heterogénny, s PVC penovým podkladom, kremeň-vinylové dlaždice</li> <li>• Samolepiace kobercové dielce</li> <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 nivelačné hmoty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodné pre podlahové vykurovacie systémy</li> <li>• Dobrá zmáčavosť</li> <li>• Krátka doba odvetrania</li> <li>• Veľmi dobre sa rozotiera</li> <li>• Rýchle tuhnutie</li> <li>• Vhodné pre kolieskové otočné stoličky podľa DIN EN 12529</li> </ul>
Vlastnosti výrobku	
Farba	Sivá
Spotreba na m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 g so zubovou stierkou STAUF č. 1</li> <li>• 400 g so zubovou stierkou STAUF č. 2</li> </ul>
Doba spracovateľnosti	5–15 minút pri 20 °C
Doba odvetrania	0–10 minút
Pochôdnosť	Po približne 24 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
DIBT	Z-155.20-301
Vodivý odpor	≤ 3 x 10 <sup>5</sup> Ω podľa DIN EN ISO 22636
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 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.

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. Zaistite úplné navlhčenie rubovej strany podkladu. Zabráňte tvorbe bublín pritlačením krytiny smerom dole, v prípade potreby použite korkovú dosku alebo valček. 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.

Vodivý systém: s ohľadom na vodivosť a polozenie podlahovej krytiny postupujte podľa pokynov výrobcu a podľa špecifických požiadaviek miesta pokládky. Inštalácia vodivého medeného pásu: nainštalujte vodivý medený pás STAUF na podklad po celej dĺžke miestnosti v strede každého pásu podlahovej krytiny. Tieto pásy spojte kolmo priečnymi pásmi umiestnenými vo vzdialenosti približne 30 cm od steny. Pozdĺžne a priečne pásy v mieste kríženia zletujte. Na 30 m<sup>2</sup> podlahovej plochy vytiahnite jeden zletovaný pásik ako „značku“ po stene do výšky asi 50 cm. Elektrikár neskôr vykoná uzemnenie podľa VDE noriem.

## POCHÔDZNOŠŤ

Zaťažiteľ je možné po 24 hodinách. Škóry spojte 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.