

STAUF

seit 1828

STAUF TURBOFIX

Stabilná výplňová zmes, ktorá veľmi rýchlo schne a je vysoko temperovaná syntetickou živicom; používa sa na vyrovnanie miernych nerovností

Číslo produktu	133250
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Je možné použiť bez základného náteru • Extra jemnozrnný • Veľmi rýchle schnutie • Flexibilný • Veľmi tvrdý, s vysokou pevnosťou • Vyrovnáva stopy stierky a nerovnosti na STAUF minerálnych vyrovnávacích hmotách • Vypĺňa škáry napríklad v suchých poteroch alebo medzi drevotrieskou, panelmi OSB, drevenými doskami a STAUF mechanickými oddeľovacími podložkovými panelmi • Vyplní malé praskliny a diery, napríklad v kombinácii s tkaninou zo sklenených vlákien STAUF
Rozsah použitia	
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Obrúsený tmelový asfaltový poter • Betón C 25/30 podľa DIN 1045 (neklzávy povrch) • Podlahy zo síranu vápenatého • Vyvýšené podlahy • Drevené a drevovláknité dosky • Nivelačné hmoty STAUF • Magnezitové a sadrové podlahy • Drevotrieskové dosky (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4) • Kameň, keramika, teraco, dlaždice • Nelaminované sadrové vlákenné dosky • Cementové podlahy • Mechanické oddeľovacie panely STAUF • Kovové podlahy • Dutinové podlahy • Vhodné pre systémy podlahového vykurovania • Tvárne počas spracovania • Dobrá priľnavosť k rôznym materiálom • Vhodné pre otočné stoličky s kolieskami podľa DIN EN 12529 • Môže byť rozotretý až na 0 mm • Krytiny je možné pokladať po veľmi krátkom čase
Vlastnosti výrobku	
Farba	Biela
Spotreba v g/m ²	1100 g na mm hrúbky vrstvy
Pochôdnosť	Po cca 20 - 30 minút pri 20 °C a 65 % rel. vlhkosť vzduchu
Pripravené na inštaláciu	<ul style="list-style-type: none"> • Elastické a textilné krytiny: približne po 0,5 až 1,5 hodine • Parkety a korok najmenej po 12 hodinách

Doplňujúce inštrukcie 1	prašnosť je možné potlačiť penetráciou STAUF VDP 130, STAUF VDP 160 alebo STAUF D 54
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
Požiadavky na dopravu	Sucho
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Sucho • Chlad
Skladovateľnosť	12 mesiacov
GIS kód	ZP1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	2 x 4,5 kg plastové vrece vrátane misky, miešacie tyčinky a hladidlá v odmernom vedre STAUF ako súprava alebo plastové vrece 4 x 4,5 kg
Hrúbka vrstvy	0–5 mm
Miešací pomer zložky A	4,5 kg vyrovnávacej hmoty
Miešací pomer zložky B	1,35 až 1,5 litrov vody

PREHLIADKA PODKLADU

Pred pokládkou krytiny skontrolujte podklad podľa DIN 18356 a DIN 18365. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, musí mať dostatočnú pevnosť povrchu, byť trvale suchý, rovný, čistý a zbavený nečistôt, ktoré môžu zabrániť adhézii. Okrem toho je potrebné skontrolovať pórovitosť a priľnavosť povrchu. Skontrolujte tiež obsah vlhkosti a absorpcie podkladu, ako aj teploty, vlhkosti vzduchu a teploty podkladu.

PRÍPRAVA PODKLADU

Správnou prípravou podkladu zaistíte prípravu podkladu na pokládku. Podlahy musia byť čisté, musia mať dostatočnú pevnosť povrchu, musia byť rovné, trvalo suché a bez trhlín. Mechanické úpravy podkladu (zametanie, vysávanie, mechanické kefovanie, pieskovanie, frézovanie, tryskanie) musia byť vykonané v závislosti od typu a stavu podkladu. Trhliny a spoje okrem dilatačných a ďalších stavebných škár musia byť pevne uzavreté opravnou živinicou STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a priehlbiny môžu byť vyplnené samonivelačnou vyrovnávacou hmotou STAUF. Pred inštaláciou podlahových krytín musia byť riadne pripravené podkladové podlahy obvykle vyrovnané pomocou zodpovedajúcej nivelačnej hmoty STAUF. Akonáhle sú podklady vyrovnané, neaplikujte základné nátery.

POSTUP MIEŠANIA ZLOŽIEK

Nalejte požadované množstvo (čistej a studenej) vody podľa stanoveného pomeru miešania do čistej miešacej nádoby. Nemiešajte viac materiálu, než môžete použiť počas 5 až 10 minút.

SPRACOVANIE

Vyrovňavaciu hmotu zmiešajte s čistou studenou vodou. Potom ju rozotrite, uhladte alebo vytvarujte pomocou stierky alebo hladidla. Použite zmes počas doby použiteľnosti. Nižšie teploty alebo vyššia okolitá vlhkosť oneskoruje dobu, než je podlaha pripravená na inštaláciu. Zmes musí byť chránená pred priamym slnečným žiarením a prievanom. Potom, čo zmes začne tuhnúť je možné ju znovu vyhladiť alebo znovu vyrovnať pomocou STAUF TURBO FIX. Nemiešajte zmes s vodou ani práškom, akonáhle začne tuhnúť.

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.