

**STAUF**

seit 1828

STAUF TURBO

STABILNÍ VÝPLŇOVÁ SMĚS, KTERÁ VELMI RYCHLE SCHNE A JE VYSOCE TEMPEROVANÁ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ; POUŽÍVÁ SE K VYROVNÁNÍ MÍRNÝCH NEROVNOSTÍ



Číslo produktu

133250

Popis produktu

- lze použít bez základního nátěru
- extra jemnozrnný
- velmi rychlé schnutí
- flexibilní
- velmi tvrdý, s vysokou pevností

Rozsah použití

- vyrovnává stopy stěrky a nerovnosti na STAUF minerálních vyrovnávacích hmotách
- vyplňuje spáry například v suchých potěrech nebo mezi dřevotřískou, panely OSB, dřevěnými deskami a STAUF mechanickými oddělovacími podložkovými panely
- vyplní malé praskliny a díry, například v kombinaci s tkaninou ze skelných vláken STAUF

Vhodné podklady

- obroušený tmelový asfaltový potěr
- beton C 25/30 podle DIN 1045 (neklouzavý povrch)
- podlahy ze síranu vápenatého
- vyvýšené podlahy
- dřevěná prkna, dřevovláknité desky
- nivelační hmoty STAUF
- magnezitové a sádrové podlahy
- dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4)
- kámen, keramika, teraco, dlaždice
- nelaminované sádrovláknité desky
- cementové podlahy
- mechanické oddělovací panely STAUF
- kovové podlahy
- dutinové podlahy

Vlastnosti výrobku

- vhodné pro systémy podlahového vytápění
- tvárné během zpracování
- dobrá přilnavost k různým materiálům
- vhodné pro otočná židle s kolečky podle DIN EN 12529
- může být rozetřen až na 0 mm
- krytiny lze pokládat po velmi krátké době

Barva	bílá
Spotřeba v g/m ² na mm tloušťky vrstvy	1000 g na mm tloušťky vrstvy
Pochůznost	po cca 20 - 30 minut při 20 °C a 65% rel. vlhkost vzduchu
Připraveno na instalaci	<ul style="list-style-type: none"> elastické a textilní krytiny: přibližně po 0,5 až 1,5 hodině parkety a korek nejméně po 12 hodinách
Doplňující informace 1	prašnost lze potlačit penetrací STAUF VDP 130, STAUF VDP 160 nebo STAUF D 54
Klimatické podmínky v místnosti při práci	minimálně 15 °C, maximálně 75% rel. vlhkosti, nejlépe max. 65%
Požadavky na dopravu	suché prostředí
Požadavky na skladování	suché prostředí
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	ZP1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	2 x 4,5 kg plastový pytel včetně misky, míchací tyčinky a hladítka v odměrném kbelíku STAUF jako sada nebo plastový pytel 4 x 4,5 kg
Tloušťka vrstvy	0–5 mm
Míchací poměr složky A	4,5 kg vyrovnávací hmoty
Míchací poměr složky B	1,35 až 1,5 litrů vody



PROHLÍDKA PODKLADU

Před pokládkou krytiny zkontrolujte podklad podle DIN 18356 a DIN 18365. Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, být trvale suchý, rovný, čistý a zbavený nečistot, které mohou zabránit adhezi. Kromě toho je třeba zkontrolovat poréznost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti a absorpce podkladu, jakož i teploty, vlhkosti vzduchu a teploty podkladu.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Správnou přípravou podkladu zajistíte přípravu podkladu k pokládce. Podlahy musí být čisté, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být rovné, trvale suché a bez trhlin. Mechanické úpravy podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, pískování, frézování tryskání) musí být provedeny v závislosti na typu a stavu podkladu. Trhliny a spoje, kromě dilatačních a dalších stavebních spár, musí být pevně uzavřeny opravnou pryskyřicí STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a prohlubně mohou být vyplněny samonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. Před instalací podlahových krytin musí být řádně připravené podkladové podlahy obvykle vyrovnány pomocí odpovídající nivelační hmoty STAUF. Jakmile jsou podklady vyrovnány, neaplikujte základní nátěry.



POSTUP MÍCHÁNÍ SLOŽEK

Nalijte požadované množství (čisté a studené) vody podle stanoveného poměru míchání do čisté míchací nádoby. Nemíchejte více materiálu, než můžete použít během 5 až 10 minut.



ZPRACOVÁNÍ

Vyrovňovací hmotu smíchejte s čistou, studenou vodou. Poté ji rozetřete, uhladte nebo vytvarujte pomocí stěrky nebo hladítka. Použijte směs během doby použitelnosti. Nižší teploty nebo vyšší okolní vlhkost zpožďuje dobu, než je podlaha připravena k instalaci. Směs musí být chráněna před přímým slunečním zářením a průvanem. Poté, co směs začne tuhnout, lze ji znovu vyhladit nebo znovu vyrovnat pomocí STAUF TURBO FIX. Nemíchejte směs s vodou ani práškem, jakmile začne tuhnout.



OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímo vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.