



STAUF D 70

Produkt proti prokluzu dlaždic s velmi nízkými emisemi

Číslo produktu	141080
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Dlaždice lze snadno vyměnit • Proti prokluzu dlaždic • Snadné roztírání
Rozsah použití	Produkt proti prokluzu kobercových čtverců
Vhodné pro instalaci	Samolepicí kobercové čtverce
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Podlahy ze síranu vápenatého • Vyvýšené podlahy • Dřevěná prkna, dřevovláknité desky • Nivelační hmoty STAUF • Dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • Nelaminované sádrovláknité desky • Cementové podlahy
Vhodné nivelační hmoty	<ul style="list-style-type: none"> • STAUF XP 40 • STAUF XP 20 • STAUF GS • STAUF GS-Stand • STAUF GS Basic • STAUF FZ • STAUF XP 10 • STAUF RM • STAUF SSP RAPID
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Trvale lepidlý film citlivý na tlak • Použití v obytném i komerčním prostředí • Vhodné pro systémy podlahového vytápění • Nízká spotřeba • Nízká viskozita
Barva	Bílá
Spotřeba na m ²	75 g při aplikaci válečkem
Doba zpracovatelnosti	60–80 minut při 20 °C
Doba odvětrání	15–30 minut
Pochůznost	Ihned
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 %
DIBT	Z-155.20-304

Požadavky na dopravu	<ul style="list-style-type: none"> • Nesmí promrznout
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none"> • Nesmí promrznout • Sucho • Chlad
Skladovatelnost	9 měsíců
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	10 kg plastový kanistr

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo odpovídající národní normy (např. BS 5325). Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, být trvale suchý, rovný, čistý a zbavený všech nečistot, které mohou zabránit adhezi. Kromě toho je třeba zkontrolovat porozitu a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti a absorpci podkladů, jakož i teplotu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba zajistit, aby byl podklad připraven k instalaci, a to provedením jeho řádné přípravy. 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 spár 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 příslušné vyrovnávací hmoty STAUF. Jakmile jsou podklady vyrovnány, neaplikujte základní nátěry.

ZPRACOVÁNÍ

Naneste lepidlo rovnoměrně na podklad pomocí vhodného válečku. Nechte lepidlo zaschnout, dokud vrstvy nezprůhlední (15-30 minut). Čím vyšší je aplikované množství, tím lepší bude přilnavost. Po době odvětrání a poté, co produkt zprůhlední a v době zpracovatelnosti nainstalujte podlahovou krytinu a přitlačte nebo obruste. Vždy dodržujte pokyny výrobce podlah.

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.