

SL C740 FIBER MAXI

ODOLNÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNY PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- **Pro velké zatížení**
- **Vhodné pro použití na venkovních krytých podlahách**
- **Velmi vysoká mechanická odolnost, bez smršťování**



POUŽITÍ

POPIS PRODUKTU

SL C740 MAXI FIBER je samonivelační směs klasifikace C30/F6 vyztužená vlákny.

POUŽITÍ

- Vhodná pro použití v novostavbách i při rekonstrukcích.
- Klasifikace UPEC P3 od tloušťky 3 mm včetně renovací. UPEC P3 prostory jsou vybaveny kolečkovými židlemi, stejně jako prostory, kde se běžně pohybují ručně přemísťované vozíky, s výjimkou paletových (například nemocniční chodby) a také prostory vystavené namáhání srovnatelné intenzity.
- Klasifikace UPEC P4/4S od tloušťky 4 mm a do 40 mm na podkladech na bázi hydraulických pojiv. UPEC P4/4S prostory předpokládají obvyklý pohyb zařízení pro manipulaci s těžkými břemeny popř. zařízení pro těžkou údržbu nebo které podléhají těžkým otřesům.
- Speciálně uzpůsobená pro renovaci starých parket a pro všechny druhy renovačních prací.

Oblasti použití:

Nová výstavba:

- Stojně hlazený cementový potěr
- Spojený i plovoucí potěr
- Potěr na dělicí vrstvě
- Anhydritový potěr
- Vytápěný potěr
- Asfaltový litý potěr

Renovace:

- Stará dlažba
- Stopy po odbroušení lepidla
- Staré nátěry podlah
- Suché potěry
- Parkety a kladečské desky na bázi dřeva, OSB3

Vhodné podlahové krytiny:

- PVC
- Koberce
- Linoleum
- Parkety, dlažba
- Podlahové nátěry ve všech prostorách UPEC P3 pouze v interiéru



VLASTNOSTI PRODUKTU

Barva	šedá
Složení	Prášek na bázi hydraulických pojiv, minerálních plniv a speciálních přísad, vyztužený šedými polymerovými vlákny.
Mísící poměr	5-5,5 litru vody na 25kg pytel
Skladovatelnost*	9 měsíců
Teplota pro použití	10 až 25°C
Tloušťka nanášení	1-40 mm
Spotřeba	1.5 kg/mm/m ²
Doba zpracovatelnosti**	20 min
Pochází za**	3 hod.
Doba vytvrzení / do pokládky podlahy**	Obklady a dlažby: 24 hodin; PVC, parkety, pryž: 48-72 hod.; nátěry: 48 hod.
Pevnost v tlaku	C30
Pevnost v tahu za ohybu	F6

*od data výroby v původním, neotevřeném obalu, mimo dosah země, v chladném a suchém prostředí, v rozmezí teplot +5 °C až +25 °C a mimo dosah přímého slunečního záření. Chraňte před mrazem, vlhkostí, kondenzací a rosou.

**Tyto časy jsou stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti 50 % na normálně savém podkladu a tloušťce 3 mm.

PŘÍPRAVA

Podklad:

Ujistěte se, že je podklad v souladu se stavebními normami, zejména ČSN 744505. Podklad musí být čistý, bez vad, nosný a pevný v tahu i tlaku. Dále trvale suchý a bez nečistot, které by mohly zhoršit přilnavost, např. prach, mastnota, barva, omítka, leštidlo, vodou měkčené lepidlo atd.

Zkontrolujte případné zbytky lepidla, abyste se ujistili, že po navlhčení vodou nezměknou, jsou tvrdé, celistvé a mají dostatečnou soudržnost, aby mohly přenést vyrovnávací hmotu.

Zbytky tvrdých lepidel v co největší míře mechanicky odbruste. Odstraňte měkká a vodou měkčená lepidla.

Dlaždice musí pevně držet k podkladu, v případě potřeby je znovu podlepte. Pokud jsou dlaždice separované a dutě znějící (>10 % plochy), odstraňte je v celé ploše.

Po celou dobu nanášení a schnutí vyrovnávací hmoty musí být teplota podlahy udržována v rozmezí +5 °C až +25 °C.

Trhliny menší než 0,8 mm a také smršťovací spáry ošetřete pomocí RENO E742 STRUCTURE viz pokyny v technickém listu výrobku.

Pokud cementový podklad nevykazuje potřebě nízkou úroveň vlhkosti, aplikujte naši uzávěru HYTEC E736 TURBO.

Systémy podlahového vytápění:

Systémy podlahového vytápění musí být před pokládkou na 48 hodin vypnuty. S postupným zapínáním podlahového vytápění počkejte 7 dní po instalaci.

Při kontrole podkladu se řiďte pravidly správné řemeslné praxe, Slabikářem Bostik nebo si vyžádejte naši technickou podporu.

Zde jsou některá doporučení převzatá z těchto dokumentů:

DRUHY PODPORY		Primers	Consumption
Beton, cementový potěr	Silně savý	Grip A310 PROJECT	100-120 g/m ²
	Běžně savý	GRIP A500 MULTI GRIP A310 PROJECT	100-120 g/m ²
	Nesavý	GRIP A500 MULTI	80-100 g/m ²
Anhydritový potěr		GRIP A500 MULTI GRIP A310 PROJECT	100-120 g/m ²
Dlažba		GRIP A500 MULTI	100-120 g/m ²
Stopy po lepidlech			
Opravné stěrky			
Podlahové nátěry		GRIP A936 XPRESS	80-100 g/m ²
Lité pryskyřice		GRIP A936 XPRESS	80-100 g/m ²
Parkety na trámech		GRIP X910 FILL & WOOD	0,8-1 kg/m ²
Desky na bázi dřeva		GRIP X910 FILL & WOOD	0,6-0,8 kg/m ²
Asfaltový lité potěr		GRIP A936 XPRESS	100-120 g/m ²

MÍCHÁNÍ

Odměřte 5-5,5 litru čisté studené vody do čistého míšícího vědra. Do vody postupně přidávejte SL C740 MAXI FIBRE za stálého míchání elektrickou vrtačkou a mícháací metlou, dokud nevznikne jemná směs bez hrudek. Toho se obvykle dosáhne po 2 minutách.

Po promíchání se doporučuje nechat směs nejméně 1 minutu odstát a znovu krátce promíchat po dobu 30 vteřin.

Směs si za normálních podmínek zachová svou samorozlévací schopnost po dobu přibližně 20 minut.

Poznámka: přidání příliš velkého množství vody může vést k separaci a rozplavení složek.

	POVRCH	SPECIFICKÉ PŘÍPRAVY A KONTROLY
NOVÉ	Betonová deska	Odstranění vyplavených částic přebroušením
	Cementový potěr	
	Potěr ze síranu vápenatého	Měření zbytkové vlhkosti, přebroušení
	Vyhřívání a/nebo chlazené podlahy + ERP	Zkontrolujte, zda bylo dokončeno zkušební vytápění, měření vlhkosti
RENOVACE	Dlažba	Ošetření základním čističem a následné opláchnutí/neutralizace čistou vodou
	Stopy akrylátového lepidla	Odstraňte co nejvíce nečistot seškrábáním
	Stopy asfaltového lepidla bez azbestu	Odstranění přebytečných tlouštěk >0,5 mm nebo úplné odstranění
	Podlahový nátěr	Přebroušení pro zdrsnění a následné čištění jako u dlažby
	Podlahová pryskyřice	Přebroušení a dále stejně jako u podlahových nátěrů
	Parkety na trámech	Odstranění vosků a laků s následným odsátím prachu
	Panely na bázi dřeva	Zkontrolujte, zda nestřihají ve spojích
	Asfaltový potěr	Bez prasklin, popískovaný

NANÁŠENÍ

Tloušťka nanášení:

Při jednom pracovním kroku je přípustná tloušťka vrstvy od 1 mm do 40 mm.

Pokud je nutná další vrstva Bostik SL C740 MAXI FIBRE, lze ji provést, jakmile je pochozí.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Aplikace stěrkou:

Smíchaný materiál rozprostřete na připravený podklad v tloušťce vrstvy od 1 mm do 40 mm.

Pomocí nerezového hladítka s hladkou hranou uhladíte mokrou směs, abyste dosáhli požadované tloušťky a hladkosti. K docílení požadované tloušťky lze použít nivelační body. K odstranění případného zachyceného vzduchu použijte váleček s hroty, čímž dosáhnete rovnoměrného vzhledu povrchu.

Použití čerpadla:

Tam, kde je třeba vyrovnat velké podlahové plochy, je výhodné aplikovat Bostik SL C740 MAXI FIBRE pomocí šnekového čerpadla na maltu. Při aplikaci čerpadlem lze dosáhnout rychlosti nanášení přesahující 200 m² za hodinu při tloušťce 5 mm nebo 300 m² za hodinu při tloušťce 3 mm. Při čerpání je třeba dbát na pravidelné zkoušky průtoku směsi z konce hadice. Při použití testovacího kuželu dle normy EN 12706 by měly být výsledky průtokových zkoušek v rozmezí rozlivu 130-140 mm.

DOBA SCHNUTÍ

Chraňte před silným slunečním zářením a průvanem způsobujícím rychlé schnutí výrobku s rizikem tvorby trhlin a separace od podkladu.

Pěší provoz:

Směs je po 3 hodinách při teplotě +25 ° C způsobilá pro pěší provoz. Při nižších teplotách se tato doba prodlouží.

Pokládka podlahy:

Doba schnutí závisí na savosti podkladu, teplotě okolí a podlahy a vlhkosti:

Dlažba:	24 hodin při +25° C
PVC, parkety, guma:	48-72 hodin při +25° C
Nátěr:	48 hodin při +25° C *může se lišit v závislosti na tloušťce*

ČIŠTĚNÍ

Nářadí a vybavení ihned po použití očistěte teplou mýdlovou vodou.

Kód			PALETA	GENCOD
30519284	25 kg	1	48	3549212487836



BEZPEČNOST

Další podrobnosti naleznete v bezpečnostním listu na vyžádání u nás.

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany
Email: info.cz@bostik.com
www.bostik.com

ANVI TRADE, s. r. o.

Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař
Tel.: +420 271 096 610
Email: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610

