



PRODUKTOVÝ LIST

Sikafloor®-1100 Level

POLYMEREM MODIFIKOVANÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI
SÍRANU VÁPENATÉHO PRO TLOUŠŤKY 2-10 MM

POPIS PRODUKTU

Sikafloor®-1100 Level je samonivelační a vyhlazovací podlahový potěr (stěrka) na bázi síranu vápenatého pro vyrovnání podkladů v interiérech

POUŽITÍ

- Pro vyrovnávání nerovností před pokládkou textilních a elastických krytin (PVC, přírodní linoleum atd.) a před pokládkou plovoucích podlah
- Pro vnitřní použití
- K vytvoření rovných a hladkých ploch na cementových a anhydritových potěrech, nesavých podkladech např. keramická dlažba, podklady se zbytky starých, vodou nerozpustných lepidel, magnezitové potěry

Sikafloor®-1100 Level je kompatibilní s pojivy a lepidly Sika a Schönox určenými k aplikaci uvedených typů povrchových úprav.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Velmi dobrá tekutost a zpracovatelnost
- Snadná ruční aplikace
- Vytvrzuje bez smrštění
- Pochůznost po 4 hodinách (+20°C)
- Vhodný pro plochy s podlahovým vytápěním
- Velmi hladký a rovný povrch
- Vhodný pro provoz kolečkových židlí (od 3 mm tl. vrstvy)

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

1- komponentní, samonivelační potěrový materiál na bázi síranu vápenatého pro tloušťky vrstvy 2-10 mm třídy CA-C20-F5 podle ČSN EN 13813. Vydáno Prohlášení o vlastnostech č. 32624024
Třída reakce na oheň: A1fl podle ČSN EN 13501-1

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Síran vápenatý
Balení	25 kg
Vzhled / Barva	Bílý prášek
Skladovatelnost	6 měsíců od data výroby
Podmínky skladování	Skladován v původním, neotevřeném a nepoškozeném uzavřeném obalu v suchu a při teplotách +5°C až + 30°C
Maximální velikost zrna	0,2 mm

TECHNICKÉ INFORMACE

Pevnost v tlaku	Doba	Hodnota	ČSN EN 13892
	24 hodin	> 8 N/mm ²	
	7 dní	> 12 N/mm ²	
	28 dní	> 20 N/mm ²	
Platí pro teplotu 20 °C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.			
Pevnost v ohybu	> 5,0 N/mm ² (při 20 °C)		ČSN EN 13892

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	<p>Penetrace:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Akrylátová penetrace:<ul style="list-style-type: none">- Sika® Level-01 Primer- SCHÖNOX KH, SCHÖNOX KH FIX, SCHÖNOX SHP▪ Syntetická penetrace:<ul style="list-style-type: none">- Sikafloor®-155 W N/-156/-159/-161- SCHÖNOX EG <p>povrch přesypat křemičitým pískem se zrnitostí 0,3 - 0,8 mm Druh použité penetrace závisí na podkladu a tloušťce vrstvy.</p> <p>Oprava trhlin:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sikadur®-31 EF, CF Rapid / Normal nebo SCHÖNOX PGH, povrch přesypat křemičitým pískem se zrnitostí 0,3 - 0,8 mm <p>Před aplikací prostudujte příslušné produktové a bezpečnostní listy a pokyny k provádění.</p>
-----------------	---

APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	6,0-6,5 l/25 kg
Spotřeba / vydatnost	1,5 kg / m ² / mm
Tloušťka vrstvy	2-10 mm
Zpracovatelnost	~30 min. při +20 °C
Čekací doba / přetíratelnost	Pochůznost po cca 4 hodinách

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

- Kvalita podkladu musí splňovat požadavky uvedené v ČSN 74 4505 Podlahy – společná ustanovení. V případě potřeby proveďte zkušební místo.
- Podklad musí mít odpovídající pevnost, nosnost, musí být rozměrově stabilní a trvale suchý.
- Z podkladu odstraňte zbytky prachu, špíny, oleje, tuku a volných částic, které snižují adhezi.
- Nesoudržné vrstvy nebo všechny "drolivé" části podkladu je nutné mechanicky odstranit.
- Pro následnou instalaci povrchových krytin musí cementové potěry vykazovat zbytkovou vlhkost do ≤ 2,0 CM-% (vyhřívané potěry do ≤ 1,8 CM-%), potěry na bázi síranu vápenatého musí mít zbytkovou vlhkost do ≤ 0,5 CM-% (vyhřívané potěry do ≤ 0,3 CM-%).
- Vrstvy vodou rozpustných lepidel, např. lepidel ze sulfidových výluhů, je nutné mechanicky odstranit. Ostatní zbytky lepidel je nutné napenetrovat pomocí epoxidové pryskyřice.
- Stará voděodolná lepidla je nutné co nejdůkladněji odstranit.
- Staré podlahy, jako keramické dlaždice, musí být

důkladně očištěny a otryskány abrasivem nebo obroušeny.

- Místnosti v budovách bez suterénu je nutné izolovat proti vztlínající zemní vlhkosti v souladu s normou.
- Dodržujte požadavky příslušných platných norem, směrnic a produktových listů.

MÍCHÁNÍ

Použijte nízkootáčkové míchadlo (max. 500 ot/min.) a míchejte dokud není směs zcela homogenní (min. 2 minuty). Po rozmíchání nechte směs 1 minutu odstát a znovu krátce promíchejte.

APLIKACE

- Přípravné práce, jako vyplnění spár a vyrovnání dutin a nerovností, proveďte pomocí vhodné opravné malty SCHÖNOX RR, SCHÖNOX AST, Sika® Patch-250.
- Pro běžné savé podklady použijte penetraci Sikafloor®-01 Primer nebo SCHÖNOX KH.
- Pro potěry na bázi síranu vápenatého použijte penetraci Sikafloor®-01 Primer (1:1) / (doba schnutí cca 24 hodin), SCHÖNOX KH (1:1) / (doba schnutí cca 24 hodin) nebo SCHÖNOX KH FIX (doba schnutí cca 60 min.)

- Po důkladném zamíchání se stěrka Sikafloor®-1100 Level nanese na vyschlý napenetrovaný podklad a pomocí ručního hladítka nebo rakle se rozetře do požadované tloušťky vrstvy.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Ihned po ukončení práce očištěte vodou veškeré použité nářadí.

OMEZENÍ

Nepřekračujte doporučené množství záměsové vody. Nepřidávejte další vodu do již namíchané směsi v průběhu aplikace. Nepřidávejte cement nebo jiný sypký materiál! Nepřekračujte doporučené tloušťky vrstev. Sikafloor®-1100 Level není určen jako finální úprava povrchu – musí být převrstven. Je nutné zamezit kontaktu stěrky Sikafloor®-1100 Level se svislými konstrukcemi pomocí obvodové izolační pásky.

Sikafloor®-1100 Level není vhodný pro plochy se sklonem > 1,0 %. Čerstvou i vytvrzenou stěrku je nutné trvale chránit před stykem s vodou, vlhkostí, a kondenzací! Pokud je materiál aplikován při nižších teplotách, nebo na nesavý podklad, může se při následném broušení vyskytnout na povrchu vyšší množství prachu, které zhoršuje přilnavost lepidel. V takovém případě je vždy nutné velmi pečlivě očištění povrchu a v některých případech přepenetrování plochy.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz a www.schönox.cz

Sikafloor-1100Level_cs_CZ_(09-2016)_1_1.pdf

Produktový list

Sikafloor®-1100 Level

září 2016, Verze 01.01

020815030020000026