

PRODUKTOVÝ LIST

Sikafloor®-01 Primer

Hĺbková penetrácia - Primer na báze vody pod cementové potery alebo pod lepidlá na dlažbu



POPIS PRODUKTU

Sikafloor®-01 Primer je 1-komponentný koncentrát syntetickej živice na báze vody, ktorý sa riedi vodou a používa ako podkladný náter na cementových, drevených a asfaltových povrchoch podláh. Aplikuje sa pred pokládkou cementových poterov a lepidiel na dlažbu predovšetkým z dôvodu redukcie nasiakavosti a zlepšenia prídržnosti k podkladu.

POUŽITIE

Ako primer / podkladný náter pre:

- zníženie nasiakavosti podkladu
- zlepšenie príľnavosti na hladké a nosné podklady
- na ochranu podkladu pred vlhkosťou z cementových nivelačných zmesí alebo lepidiel pod dlažbu.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Nízka spotreba / vysoká výdatnosť z balenia
- Vhodný pre aplikácie na podlahové vykurovanie
- Krátka čakacia doba
- Redukcia prašnosti podkladu
- Kompatibilný s uvedenými podkladmi
- Veľmi nízke emisie
- Aplikácia štetkou, valčekom alebo striekaním
- Môže sa riediť vodou
- Pripravený na okamžité použitie
- Bez obsahu rozpúšťadiel podľa TRGS 610
- Vhodný do interiéru aj do exteriéru

ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

- IBU Environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD)
- Klasifikácia emisií VOC GEV EMICODE EC 1^{PLUS} : číslo licencie 6158/24.02.97

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Syntetická disperzia
Balenie	1 kg, 5 kg a 10 kg bandaska
Vzhľad/ farba	Modrá kvapalina
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby
Podmienky skladovania	Produkt musí byť skladovaný v originálnom, neotvorenom a nepoškodenom balení, v suchu a pri teplotách medzi +5 °C a +30 °C. Vždy overiť údaje na balení. Materiál, ktorý sa zmiešal s vodou, sa musí spotrebovať do týždňa.
Hustota	1.0 kg/l

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Podklady	Kompatibilný s podkladmi: <ul style="list-style-type: none">▪ Betón▪ Cementové potery▪ Potery na báze síranu vápenatého (anhydritové potery)▪ Podklady so zvyškami starých, vode odolných nečistôt (takmer úplne odstránené)▪ Drevené OSB dosky a drevotrieskové podlahy▪ Keramické obklady a dlažba▪ Asfaltové potery IC 10 a IC 15 podľa EN 13 813▪ Pri iných podkladoch kontaktujte Sika Technický servis													
Pomer miešania	Podklad	Riedenie												
	Cementové potery alebo betón	1 kg : 3 l vody												
	Podklady na báze síranu vápenatého: anhydritové potery	1 kg : 1 l vody												
	Keramická dlažba, staré vodeodolné zvyšky lepidla (takmer úplne odstránené), drevotrieska alebo OSB dosky, asfaltové potery	Nanášať neriedený												
Spotreba	~70 g/m ² Táto hodnota je teoretická a neobsahuje žiadne dodatočné množstvo materiálu ovplyvnené nasiakavosťou podkladu, drsnosťou, profilom, stratami a pod.													
Teplota okolitého vzduchu	+5 °C min. / +30 °C max.													
Teplota podkladu	+5 °C min. / +30 °C max.													
Čakací čas/ Pretierateľnosť	Pred aplikovaním cementového samonivelačného poteru a lepidla na dlažbu: <table><thead><tr><th>Podklad</th><th>Čakací čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cementové potery alebo betón</td><td>10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti</td></tr><tr><td>Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije anhydritová stierka</td><td>10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti</td></tr><tr><td>Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije cementová stierka</td><td>~24 hod.</td></tr><tr><td>OSB dosky alebo drevotrieska</td><td>~2 hod.</td></tr><tr><td>Keramická dlažba, staré vodeodolné zvyšky lepidla (takmer úplne odstránené), asfaltové potery</td><td>~12 hod.</td></tr></tbody></table> <p>Všetky hodnoty sú približné a sú ovplyvnené zmenou klimatických podmienok, predovšetkým teplotou a relatívnou vlhkosťou vzduchu. Prosím, preštudujte si produktové listy príslušných cementových stierok a lepidiel pod dlažbu.</p>		Podklad	Čakací čas	Cementové potery alebo betón	10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti	Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije anhydritová stierka	10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti	Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije cementová stierka	~24 hod.	OSB dosky alebo drevotrieska	~2 hod.	Keramická dlažba, staré vodeodolné zvyšky lepidla (takmer úplne odstránené), asfaltové potery	~12 hod.
Podklad	Čakací čas													
Cementové potery alebo betón	10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti													
Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije anhydritová stierka	10 - 120 min. v závislosti od nasiakavosti													
Podklady na báze síranu vápenatého, ak sa použije cementová stierka	~24 hod.													
OSB dosky alebo drevotrieska	~2 hod.													
Keramická dlažba, staré vodeodolné zvyšky lepidla (takmer úplne odstránené), asfaltové potery	~12 hod.													

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

LIMITY

- Nepoužívať na podkladoch so vzliňajúcou vlhkosťou
- Dôležité informácie sú uvedené v produktových listoch následne aplikovaného Sikafloor samonivelačného poteru.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s výrobkom.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU/ OŠETRENIE

Všeobecne

Podklad musí byť nosný, stabilný, čistý, suchý a bez akejkoľvek kontaminácie ako je špina, olej, mastnota, cementové mlieko, zvyšky starých lepidiel, nátery, alebo vrstvy, ktoré môžu ovplyvniť prídržnosť.

Všetok prach, uvoľnené a drobné častice musia byť z podkladu pred aplikáciou primera úplne odstránené, najlepšie povysávaním.

Betón / cementové potery

Podklad musí byť strojne očistený pomocou vhodnej metódy, ako napr. tryskanie, frézovanie, alebo iným vhodným strojným zariadením. Všetky trhliny, dutiny a diery vyplniť vhodnou Sika® kompatibilnou podlahovou maltou.

Anhydritové potery

Podklad musí byť pripravený tak, aby vznikol hladký povrch. Všetky trhliny, dutiny a diery vyplniť vhodnou Sika® kompatibilnou podlahovou maltou.

Drevo

Drevené podlahové podklady, OSB dosky a drevotriestkové podklady musia byť pevne zafixované. Nerovnosti podkladu zbrúsiť vhodným náradím.

Keramická dlažba

Všetky dlaždice musia byť stabilné a dobre prilepené k podkladu. Uvoľnenú dlažbu odstrániť a nalepiť novú. Hladké povrchy prebrúsiť.

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0403

www.sika.sk



Produktový list

Sikafloor®-01 Primer

September 2021, Verzia 07.01

020815120010000042

Magnezitové potery

Podklady musia byť ošetrené penetráciou Sikafloor®-02 Primer.

Iné podklady

Kontaktujte Sika Technický servis.

MIEŠANIE

Pred použitím Sikafloor®-01 Primer premiešať alebo pretriasť. Ak sa vyžaduje riedenie produktu, preliať materiál do čistej nádoby a miešať s doporučeným množstvom vody.

APLIKÁCIA

Presne dodržiavať pokyny uvedené v Návode na zabudovanie, v Aplikáčnej príručke alebo v Pracovných inštrukciách, ktoré je potrebné prispôsobiť aktuálnej situácii na stavbe.

Primer nanášať na pripravený podklad valčekom, štetkou alebo vhodným striekacím náradím (pomer miešania najmenej 1:1). Zabezpečiť rovnomerné pokrytie podkladu bez pórov. Na veľmi nasiakavých podkladoch sa odporúča naniesť druhú vrstvu. Zabráňte vzniku kaluží.

Pred aplikáciou následného produktu dodržiavať čakačias / pretierateľnosť.

ČISTENIE NÁRADIA

Všetko náradie a aplikačné zariadenie ihneď po použití očistiť vodou. Vytvrdený materiál je možné odstrániť iba mechanicky.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sikafloor-01Primer-sk-SK-(09-2021)-7-1.pdf