

TEHNIČKI LIST

SikaWall®-40 Primer

Akrilni prajmer za neupojne i glatke podloge

OPIS PROIZVODA

SikaWall®-40 Primer je grubi, akrilni prajmer namenjen za grundiranje slabo upojnih i glatkih podloga pre ugradnje mašinskog maltera (cementno-krečnih i gipsano-krečnih). SikaWall®-40 Primer je mikroarmiran celuloznim vlaknima. Sadrži kvarcni pesak odgovarajuće granulacije zahvaljujući kome je moguće dobiti grubu strukturu kako bi naredni sloj materijala adekvatno pričinio na podlogu. Može se koristiti i spolja i unutra.

UPOTREBA

SikaWall®-40 Primer se koristi kao obavezan strukturni prajmer za propisane podloge pre mašinskog malterisanja.

SikaWall®-40 Primer se može nanositi na mnoge tipove podloga, kao na primer: glatke betonske površine, fabrički gotovi betonski elementi, gips-kartonskih ploče, cementno-vlaknaste ploče, malteri i sl.

SikaWall®-40 Primer se koristi na sledećim površinama:

- Beton i fabrički gotovi betonski elementi starosti 28 dana
- Malter starosti 28 dana
- Gips karton

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Kvarcni pesak obezbeđuje hrapavu strukturu na glatkim podlogama
- Poboljšava prionljivost narednih slojeva materijala
- Mikroarmirna vlakna daju bolju punoču premaza
- Obojen je u crvenu nijansu kako bi se razlikovala prebojena površina
- Odlična obradivost za različite načine aplikacije
- Brzo sušenje do nanošenja narednog sloja

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemiska osnova / baza	Visokokvalitetna akrilna emulzija, kvalitetni punioci na bazi kalcijum karbonata i kvarcnog peska, aditivi za poboljšanje adhezije, viskoznosti, pigmenti, funkcionalni fileri, vlakna.		
Pakovanje	Kanta: 25 kg		
Boja	Roze		
Rok trajanja	18 meseci od datuma proizvodnje		
Uslovi skladištenja	Skladištitи u originalnom, neoštećenom i neotvorenom pakovanju, na temperaturama od 5°C do 30°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti i smrzavanja.		
Gustina	$\sim 1,5 \text{ kg/l}$		
Granulacija	$S, \mu\text{m}$	$< 1500 \mu\text{m}$	Class S ₃
			EN ISO 1524
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC content)	$< 0,5 \text{ g/l}$ Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija, Prilog 3, Deo 1, Lista A (potkategorija g, baza WB, 2013)-max. 30 g/l		

TEHNIČKI PODACI

Paropropusnost	$V, \text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$	$15 > V \geq 150$	Class V ₂	EN ISO 7783
	S_d, m	$0,14 > V \geq 1,4$	Class V ₂	
Adhezija	2.88 MPa			EN ISO 4624
Apsorpcija vode	$W, \text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	$0,1 < W \leq 0,5$	Class W ₂	EN 1062-3

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	0,15-0,25 kg/m ² u zavisnosti od vrste i upojnosti podloge		
Temperatura vazduha	+5°C min.; +30°C max.		
Temperatura podloge	+5°C min.; +25°C max.		

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Cementne podlove moraju biti stare najmanje 28 dana. Pripremiti podlogu u skladu sa datim uputstvima. Ugrađivati samo na zdravu, čistu podlogu.
- Zaštititi svež materijal od mraza, kiše, vetra, direktnе sunčeve svetlosti, prebrzog isušivanja i sl.
- Vreme sušenja do aplikacije narednog sloja iznosi 1 dan pri ambijentalnim uslovima (temperatura 20 °C, 50 % relativne vlažnosti).
- Voditi računa o mikroklimatskim uslovima pri ugradnji materijala jer mogu jako uticati na otvoreno vreme za rad.
- Aplikaciju materijala vršiti ravnomerno i homogeno po celoj površini.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za detaljnije informacije vezane za bezbednosna i sigurnosna pravila, upotrebu i uskladištenje materijala, korisnici treba da konsultuju Bezbednosni List proizvoda, u kojem su detaljno opisane fizičke, toksikološke i druge karakteristike materijala vezane za njegovo ponašanje u pogledu sigurnosnih regulativa.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE

Podloga mora biti čista, suva, bez slabo vezanih delova, masnoća, starih premaza i sl.

MEŠANJE

Pre upotrebe materijal je neophodno promešati mešaćem na malom broju obrtaja (do 400 o/min). Materijal mora biti dobro homogenizovan.

PRIMENA

Pripremljen materijal se nanosi ručno, farbarskom četkom ili dugodlakim valjkom, ili mašinski, odgovarajućom mašinom za prskanje. Nerazređen materijal naneti u jednom sloju prilikom aplikacije četkom ili valjkom, dok se pri mašinskom nanošenju može razrediti do max.10 % vode. Vreme sušenja slojeva, u zavisnosti od mikroklimatskih uslova, iznosi 6-8 h.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Sav alat i opremu očistiti vodom odmah nakon korišćenja. Očvrsli materijal može se ukloniti mehanički.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

SikaWall-40Primer-sr-RS-(11-2024)-1-1.pdf

Tehnički list

SikaWall®-40 Primer
Novembar 2024, Verzija 01.01
02189020000000051