

## TEHNIČKI LIST

# SikaWall®-63 Acryl Primer

## Akrilna strukturna podloga

### OPIS PROIZVODA

SikaWall®-63 Acryl Primer je akrilna, strukturna podloga koja se koristi kao osnovni, vezivni premaz pre ugradnje akrilnih i akrilno-silikoniziranih maltera SikaWall®-6500 Premium Top, SikaWall®-6300 Acryl EPS i fasadne boje SikaWall®-4300 Acryl Color u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u beloj boji, ali može da se tonira u neku od nijansi iz Sika® ton karte. Sadrži kvarcni pesak određene granulacije.

### UPOTREBA

SikaWall®-63 Acryl Primer koristi se kao premaz pre ugradnje akrilnih maltera i akrilnih boja.

SikaWall®-63 Acryl Primer može se primeniti na širokom spektru podloga, kao što su cementni malter za ojačanje termoizolacionih ploča, cementno-krečni mašinski malteri, cementne ploče, beton, gipsane ploče, itd.

SikaWall®-63 Acryl Primer primenjuje se na sledećim podlogama:

- Beton, star 28 dana
- Malter, star 28 dana
- Gipsane ploče
- Različiti strukturisani malteri na bazi polimera - stari najmanje 7 dana
- Cementni malter za ojačanje termoizolacionih ploča - star najmanje 7 dana

### KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Formiranje strukture na podlozi radi bolje prionljivosti fasadnih maltera
- Egalizacija hrapavosti površine
- Bela osnova i toniranje u neku od nijansi iz Sika® ton karte
- Dodatno očvršćavanje podloge
- Izuzetna vodoodbojnost i niska apsorpcija vode
- Odlična prionljivost na preporučene podloge

### ODOBRENJA / STANDARDI

ETA-18/0961 izdaje notifikaciono telo 1020 (TZUS)  
ETA-23/0022 izdaje notifikaciono telo 1020 (TZUS)  
ETA-23/0023 izdaje notifikaciono telo 1020 (TZUS)

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Visokokvalitetna akrilna emulzija, visokokvalitetni agregat visoke beline i odgovarajuće granulacije, kvarcni pesak, specijalni aditivi, pigmenti.	
Pakovanje	Kanta: 8 kg, 25 kg	
Boja	Bela boja ili neka od 140 nijansi iz Sika® ton karte.	
Rok trajanja	18 meseci od datuma proizvodnje ako se pravilno skladišti	
Uslovi skladištenja	Skladištiti u originalnom, neoštećenom i neotvorenom pakovanju, na temperaturama između 5°C i 30°C, zaštićeno do direktne sunčeve svetlosti i smrzavanja.	
Gustina	~1,6 kg/l	
Granulacija	D <sub>max</sub> : 0,5 mm	
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC content)	< 0,5 g/l	Direktiva 2004/42/CE o ograničenju emisija isparljivih organskih jedinjenja zbog upotrebe organskih rastvarača u određenim bojama i lakovima i auto reparaturnim premazima, Aneks II, Lista A (potkategorija g, osnova WB)-faza 2010 (< 30 g/l)

## TEHNIČKI PODACI

Površinska zatezna čvrstoća / adhezija / prionljivost	1,67 MPa	EN 1542
Paropropusnost	V, g/(m <sup>2</sup> • 24h) 15 < V < 150 Sd, m 0,14 < Sd < 1,4	Klasa V2 EN ISO 7784
Apsorpcija vode	W, kg/m <sup>2</sup> ·min0,5 Klasa W2	0,1 < V ≤ 0,5 EN 1062-4

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	~ 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> zavisno od hrapavosti i apsorpcije podloge
Temperatura vazduha	+5°C min.; +30°C max.
Temperatura podloge	+5°C min.; +25°C max.

## INFORMACIJE O SISTEMU

Sistemi	SikaWall®-63 Acryl Primer je strukturno ključni premaz u termoizolacionim sistemima: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikatherm® Premium RS</li><li>▪ Sikatherm® EPS RS</li><li>▪ Sikatherm® MW RS</li></ul> Više detalja nalazi se u aktuelnom Tehničkom listu proizvoda za ETICS sisteme.
---------	--

## 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 podloge moraju biti stare najmanje 28 dana. Pripremiti podlogu prema datim uputstvima. Nanositi malter samo na standardne, čiste podloge.
- Ne dodavati u materijal više vode nego što je preporučeno. Ne nanositi materijal u debljini većoj od maksimalne veličine zrna.
- Zaštititi svež materijal od smrzavanja, kiše, vetra, direktne sunčeve svetlosti, brzog sušenja, itd. Preporuka je da se koristi zaštitna mreža.
- Vreme sušenja pre nanošenja sledećeg sloja je 12 h u uslovima okoline (temperatura 20°C, 50% relativna vlažnost). Visoka vlažnost i niska temperatura mogu dovesti do dužeg vremena sušenja, kao i do neujednačene nijanse boje. Pažljivo pripremiti podlogu, pošto svako oštećenje može da se odrazi na fasadnom malteru.
- Treba voditi računa o mikroklimatskim uslovima tokom primene materijala jer mogu uticati na otvoreno vreme rada, vreme strukturisanja, itd.
- Ako je materijal toniran, proveriti pre nanošenja valjanost nijansi.
- Za više detaljnih objašnjenja pogledati Tehnički list proizvoda za odgovarajući ETICS sistem.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom transportovanju, rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, suva, bez slabo vezanih delova. Podloga mora biti hrapava, što je moguće ravnija kako bi se dobio ujednačen završni sloj. Ako se fasadni malter nanosi kao tonirani proizvod, u tom slučaju SikaWall®-63 Acryl Primer mora biti toniran u istu nijansu.

#### Sika Srbija d.o.o.

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

#### Tehnički list

SikaWall®-63 Acryl Primer  
Mart 2025, Verzija 02.01  
021830400100000178

## MEŠANJE

Pre upotrebe, neophodno je pomešati materijal mešačem na malom broju obrtaja (do 400 o/min), a potom razrediti vodom (10 %). Materijal mora biti dobro ujednačen.

## PRIMENA

Pripremljen materijal nanosi se dugodlakim valjkom ili četkom.

## ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Sav alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Očvrslu materijal se može ukloniti samo mehaničkim putem.

## 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.