

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaWall®-63 Acryl Primer

### Akrilni strukturalni primer

#### OPIS

SikaWall®-63 Acryl Primer je akrilni strukturalni primer koji se koristi kao osnovni, vezni premaz prije ugradnje fasadnih žbuka SikaWall®-6500 Premium Top, SikaWall®-6300 Acryl EPS i fasadne boje SikaWall®-4300 Acryl Color u termoizolacijskim sustavima. Proizvodi se u bijeloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz paleta boja Sika® Tint Sistema. Sadrži kvarcni pjesak specifične granulacije.

#### NAMJENE

SikaWall®-63 Acryl Primer se koristi kao primer prije ugradnje akrilnih žbuka i akrilnih boja. SikaWall®-63 Acryl Primer može se nanositi na širok spektar podloga kao što su: cementni mortovi za armiranje preko termoizolacijskih panela, strojno nanesene vapnenome cementne žbuke, cementne ploče, beton, gips karton ploče i sl.

SikaWall®-63 Acryl Primer može se koristiti na:

- Beton, 28 dana starosti
- Mortovi, 28 dana starosti
- Gips karton ploče
- Različite polimerne žbuke -minimalno 7 dana starosti
- Cementni mortovi za armiranje preko termoizolacijskih panela - minimalno 7 dana starosti.

#### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Formiranje strukture na podlozi za bolju prionjivost fasadne žbuke
- Izjednačavanje hraptavosti podloge
- Bijele boje ili toniran u neku nijansu iz Sika® Tint Sistema
- Dodatno učvršćenje podloge
- Visoka vodoodbojnost i malo upijanje vode
- Odlična prionjivost na preporučene podloge

#### ODOBRENJA / STANDARDI

ETA-18/0961 izdana od NB 1020 (TZUS)

ETA-23/0022 izdana od NB 1020 (TZUS)

ETA-23/0023 izdana od NB 1020 (TZUS)

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Visokokvalitetna akrilna emulzija, agregati visoke kvalitete, visoke bjeline i odgovarajuće granulacije, kvarcni pjesak, aditivi i pigmenti.	
Pakiranje	Kanta: 8 kg, 25 kg	
Boja	Bijela ili neka od 140 nijansi iz Sika® palete boja.	
Rok trajanja	18 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +5°C do +30°C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčevih zraka i smrzavanja.	
Gustoća	~1,6 kg/l	
Granulometrija	D <sub>max</sub> : 0,5 mm	
Sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS)	< 0,5 g/l	Temeljem EU Uredbe 2004/42/CE o ograničavanju emisija VOC, najveći dopušteni udio hlapivih tvari VOC (Kategorija proizvoda II A/ g tip WB) je < 30 g/l (ograničenja 2011) za proizvod spremjan za upotrebu.

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Vlačna čvrstoća prionjivosti	1,67 MPa	EN 1542
Propusnost vodene pare	V, g/(m <sup>2</sup> • 24h) 15 < V < 150 klasa V2 Sd, m 0,14 < Sd < 1,4	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 PRIMJENI

Potrošnja	~ 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> zavisno od hraptavosti i upojnosti podloge.
Temperatura zraka u prostoru	+5°C min.; +30°C max.
Temperatura podloge	+5°C min.; +25°C max.

## INFORMACIJE O SUSTAVU

Sustavi	SikaWall®-63 Acryl Primer je strukturalni temeljni premaz u termoizolacijskim sustavima: ▪ Sikatherm® Premium RS ▪ Sikatherm® EPS RS ▪ Sikatherm® MW RS Za više detalja provjeriti Tehničke listove proizvoda za ETICS sustave.
---------	---

# OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## VAŽNE NAPOMENE

- Cementne podlove moraju biti najmanje 28 dana starosti. Pripremiti podlogu prema danim smjernicama i pravilima dobre građevinske prakse. Nanijeti primer na normalnu, čistu podlogu.
- Ne dodavati vodu više od preporučenog doziranja.
- Ne ugrađivati u debljinama većim od maksimalne veličine zrna.
- Svježe ugrađeni materijal zaštititi od smrzavanja, kiše, vjetra, direktnе izloženosti sunčevim zrakama, prebrzog isušivanja i sl. Preporučuje se korištenje zaštitne mreže.
- Vrijeme sušenja prije nanošenja slijedećeg sloja je 12 sati u normalnim uvjetima (temperatura +20 °C, 50 % r.v.). Visoka vlažnost i niske temperature mogu uzrokovati duže vrijeme sušenja kao i nejednolikost nijanse.
- Pažljivo pripremiti podlogu jer se bilo kakve nepravilnosti mogu reflektirati na završni sloj žbuke.
- Za vrijeme ugradnje voditi računa o mikroklimatskim uvjetima koji mogu imati utjecaj na otvoreno vrijeme za rad, vrijeme strukturiranja i sl.
- Ako se materijal tonira, prije ugradnje provjeriti nijanse svih pakiranja.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, suha, bez ostataka i neravnina. Podloga mora biti hrapava, što je moguće ravnija da bi se mogao dobiti jednoličan završni sloj. Ako se završna žbuka nanosi tonirana, tada i SikaWall®-63 Acryl Primer mora biti toniran u istoj nijansi.

### MIJEŠANJE

Prije korištenja, nužno je promiješati materijal mikserom pri niskom broju okretaja (do 400 o/min), te nakon toga razrijediti s vodom (10%). Materijal mora biti dobro homogeniziran.

### PRIMJENA

Pripremljeni materijal nanositi dugodlakim valjkom ili četkom.

### ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu oprati s vodom odmah nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehanički.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika®proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda  
SikaWall®-63 Acryl Primer  
Listopad 2025, Verzija 02.01  
021830400100000178

SikaWall-63AcrylPrimer-hr-HR-(10-2025)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

