

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaMur® Finish

Bezcementna vapnena žbuka za rehabilitacijske radove na ziđu

### OPIS

SikaMur® Finish je gotova tankoslojna žbuka na bazi vapna, bez cementa za završno paropropusno žbukanje

### NAMJENE

- završni sloj za vapnene, cementne ili vapneno cementne žbuke
- površinski sloj na ziđu za sprječavanje porasta vlage, koje je prethodno obrađeno s SikaMur® Dry ili Sika-Mur® 200-M15 žbukama za odvlaživanje

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Na bazi vapna
- Ne sadrži cement
- Visoko paropropusna
- Dobra prionjivost
- Jednostavna ugradnja
- Lagana završna obrada

### ODOBRENJA / STANDARDI

Mort opće namjene za žbukanje (GP), vanjska i unutarnja primjena, u skladu s zahtjevima EN 998-1:2010, CE oznaka i Izjava o svojstvima

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Jednokomponentni mort na bazi vapna, pijeska i aditiva	
Pakiranje	vreća 25 kg	
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti na suhom u originalno zatvorenom, neoštećenom pakiranju	
Izgled/Boja	bijeli prah	
Maksimalna veličina zrna	Dmax: 0.6 mm	
Gustoća	1.8–1.9 kg/L	

### TEHNIČKE INFORMACIJE

Vlačna čvrstoća prionjivosti	> 0.2 MPa lom u mortu	(EN 1015-12)
Toplinska vodljivost	0.27 W/mK	(EN 1745:2002 Tabela A.12)
Propusnost vodene pare	$\mu \leq 15$	(EN 1015-19)
Reakcija na vatru	Klasa A	(EN 13501-1) (EN 998-1)

### INFORMACIJE O SUSTAVU

Tehnički list proizvoda  
SikaMur® Finish  
Srpanj 2022, Verzija 01.01  
021820201000000082

<b>Struktura sustava</b>	SikaMur® Finish je dio Sika® rehabilitacijskog sistema za obnovu zida, te se idealno koristi u kombinaciji s:
	SikaMur® InjectoCream-100
	SikaMur® Dry
	SikaMur® 200-M15
	SikaMur® Color I ili E
	Masa za injektiranje na bazi silana za prekid kapilarne vlage
	Paropropusna (isušujuća) vapneno cementna žbuka
	Sanacijska žbuka za konsolidaciju zida
	Paropropusna boja na bazi vapna, za bojanje tradicionalnih ili isušujućih žbuka, za dekorativnu obradu i zaštitu SikaMur® Finish

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Omjer miješanja</b>	7.5–8.25 litre čiste vode na vreću od 25 kg
<b>Potrošnja</b>	~1.2 kg praha za 1 mm debljine po 1 m <sup>2</sup>
<b>Debljina sloja</b>	2–3 mm
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+5 °C min. / +30 °C max.
<b>Temperatura podloge</b>	+5 °C min./ +30 °C max.
<b>Otvoreno vrijeme u kanti</b>	~180 min pri +20 °C
<b>Vrijeme čekanja / premazivanja</b>	Čekati najmanje 15 dana sušenja prije ugradnje SikaMur® Finish na SikaMur® Dry ili SikaMur® 200-M15 radi izbjegavanja preslikavanja pukotina na završnoj površini. Završne dekorativne boje kao što su SikaMur® Color E ili I, mogu se nanositi nakon odgovarajućeg sušenja od približno 3 tjedna (u prosječnim temperaturnim uvjetima).

## 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

- Ne koristiti čelične ili plastične alate za zaribavanje površine, jer će zatvoriti pore u žbuci, te time spriječiti isušivanje
- Na površinama s porastom vlage gdje su ugrađeni SikaMur® Dry ili SikaMur® 200-M15, SikaMur® Finish može se prebojati samo bojama s minimalnim svojstvima parne brane (μ manje od 10) radi sprječavanja pojave mjehura i odvajanja (prikladne boje su npr. SikaMur® Color I ili E)
- Za dodatne informacije i/ili savjete kontaktirati Sika Tehnički odjel.

## 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

### KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Žbuke napravljene s SikaMur® Dry ili SikaMur® 200-M15 trebaju izgledati kao struktura drva, te moraju biti navlažene prije ugradnje SikaMur® Finish.

Postojeće žbuke moraju se temeljito očistiti, ukloniti sve labave ili slabo držeće dijelove.

### MIJEŠANJE

Mikserom miješati najmanje 3 minute. Izbjegavati predugo miješanje da se izbjegne stvaranje mjehurića zraka u smjesi.

Ostaviti materijal cca. 10 minuta da odstoji prije ugradnje. Nije potrebno ponovno miješati neposredno prije ugradnje.

### PRIMJENA

Nanijeti u debljini sloja od 2–3 mm, koristeći tradicionalne tehnike ručnog nanošenja. Zaribati s gleterom za žbuke.

### ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu oprati vodom odmah nakon korištenja (prije otvrđnjavanja morta). Stvrdnuti materijal može se ukloniti jedino mehaničkim putem.

## **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, niči 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](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

SikaMurFinish-hr-HR-(07-2022)-1-1.pdf

### **Tehnički list proizvoda**

SikaMur® Finish  
Srpanj 2022, Verzija 01.01  
021820201000000082