

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaMur® Finish

Bezcementna vapnena žbuka za rehabilitacijske radove na zidu

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 zidu za sprječavanje porasta vlage, koje je prethodno obrađeno s SikaMur® Dry ili SikaMur® 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 skaldu 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

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

INFORMACIJE O PRIMJENI

Omjer miješanja	7.5–8.25 litre čiste vode na vreću od 25 kg
Potrošnja	~1.2 kg praha za 1 mm debljine po 1 m ²
Debljina sloja	2–3 mm
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +30 °C max.
Temperatura podloge	+5 °C min./ +30 °C max.
Otvoreno vrijeme u kanti	~180 min pri +20 °C
Vrijeme čekanja / premazivanja	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.

Tehnički list proizvoda
SikaMur® Finish
Srpanj 2022, Verzija 01.01
02182020100000082

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 otvrdnjavanja 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 primijenjeni 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

SikaMur® Finish
Srpanj 2022, Verzija 01.01
021820201000000082

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

