

TEHNIČNI LIST

SikaMur® Finish

Zaključna malta na osnovi apna za sanacijo vlažnih zidov, brez cementa

OPIS IZDELKA

SikaMur® Finish je pripravljena tankoslojna malta na osnovi apna in brez cementa za vgradnjo na paroprepustne omete.

UPORABA

- Za fino izravnavo apnenenih, cementnih in apnenih/cementnih ometov.
- Za površinsko izravnavo zidovja, da se prepreči dvigovanje vlage, predhodno obdelane s SikaMur® Dry ali SikaMur® 1000 SP.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Na osnovi apna
- Brez cementa
- Visoko paroprepusten sloj
- Dober oprijem na podlago
- Dobra obdelovalnost
- Enostavno zglajevanje

ODOBRITVE/STANDARDI

Malte/ometi (GP) za splošne namene za notranjo in zunanjo uporabo po EN 998-1:2010, izjava o skladnosti 90119459 in opremljena z oznako CE.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Enokomponentna malta na osnovi apna, peska in posebnih aditivov.	
Embalaza	Podložene vreče po 25 kg.	
Videz/barva	Bel prah	
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave.	
Pogoji za shranjevanje	Hranite v suhem prostoru v originalni, zaprti embalaži.	
Gostota	1.80–1.9 kg/L	
Maksimalna velikost zrna	Dmax: 0.6 mm	

TEHNIČNI PODATKI

Održna trdnost	> 0.2 MPa porušitev v malti	(EN 1015-12)
Odziv na ogenj	Razred A	(EN 13501-1) (EN 998-1)
Prepustnost za vodno paro	$\mu \leq 15$	(EN 1015-19)
Toplotna prevodnost	0.27 W/mK	(EN 1745:2002 Tabela A.12)

SISTEMSKIE INFORMACIJE

Struktura sistema

SikaMur® Finish je sestavni del Sikinega sistema za uravnavanje dvigajoče vlage in se uporablja v kombinaciji s:	
SikaMur® InjectoCream-100	Injekcijska pasta na osnovi silana za tvorjenje vlago odbojne pregrade, ki preprečuje dviganje vlage
SikaMur® Dry	Pripravljena malta za sanacijo vlažnega zidovja za ročno nanašanje
SikaMur®-1000 SP	Pripravljena malta za sanacijo vlažnega zidovja za ročno in strojno nanašanje
SikaMur® Color I or E	Barva na osnovi apna za tradicionalne ali sušilne omete, za zglajevanje in zaščito SikaMur® Finish

INFORMACIJE O VGRADNJI

Mešalno razmerje	7,5 – 8,25 l čiste vode na 25 kg
Poraba	~ 1,2 kg praška na 1 mm debeline na 1 m ² .
Debelina sloja	2–3 mm
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5°C / največ + 30°C
Temperatura podlage	Najmanj +5°C / največ + 30°C
Obdelovalni čas	~ 180 min. Pri +20°C
Čas čakanja/nanos končnega premaza	Počakajte najmanj 15 dni pred nanosom SikaMur® Finish na SikaMur® Dry ali SikaMur® 1000SP, da se izognete nastanku razpok. Končni dekorativni premazi kot so SikaMur® Color I ali E se izvajajo po ustreznem utrjevalnem času, približno 3 tedne pri normalnih pogojih

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE/PREDPRIPRAVA

Ometi izvedeni s SikaMur® Dry ali SikaMur® 1000 SP morajo imeti viden zaključek z leseno plazmo in jih je treba dobro navlažiti pred nanosom SikaMur® Finish. Obstoječi ometi morajo biti očiščeni z odstranitvijo vseh nevezanih delcev ali drugih oblog.

MEŠANJE

Mešanje z vertikalnim ali ročnim mešalom najmanj 3 minute. Predolgemu mešanju se izogibamo, ker lahko povzroči vnos zraka v mešanico. Mešanico pred uporabo pustimo približno 10 minut, pred uporabo ne premešajte.

VGRADNJA

Nanesite v debelini 2-3 mm z uporabo tradicionalnih ročnih metod dela. Obdelajte z gladilko za fine omete.

ČIŠČENJE ORODJA

Vse orodje in opremo očistite pod tekočo vodo preden se strdi

OMEJITVE

- Uporaba jeklenega ali plastičnega orodja ni dovoljena, ker se s tem zapira zračne pore in zmanjša paroprepustnost.
- Na konstrukcijah z obdelavo proti dvigajoči vlagi s SikaMur® Dry ali SikaMur® 1000SP, se SikaMur® Finish lahko premaže samo z izdelki, ki imajo minimalno paroprepustnost (μ ne sme presežati 10) za preprečitev mehurjev in odstopanja npr. SikaMur® Color I ali E.
- Za dodatne nasvete se obrnite na tehnično službo Sika.

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

Tehnični list

SikaMur® Finish
November 2019, Verzija 01.01
021810101000000035

SikaMurFinish-sl-SI-(08-2019)-1-1.pdf