



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatni završni dekorativni malter/žbuka

Pravne i tehničke napomene:	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.				
Područja primjene:	Tvornički zamiješana, spremna za upotrebu tankoslojna završna žbuka u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja. Otporna na vremenske utjecaje, vodoodbojna, paropropusna struktura žbuka na pripremljene podloge za žbukane i TIS fasade. Za strojno nanošenje prikladni su uređaji za precizno nanošenje fine žbuke s ventilom za regulaciju dovoda zraka i kugličnim zatvaračem ventila (npr.MAI®2PUMP Lyra, omotač pužnog transportera: D8 1,5, cijev 35/40 bara i max. dužine 25 m).				
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">• Visoka vodoodbojnost• Iznimna otpornost na vremenske utjecaje• Visoka otpornost na udarnu kišu• Dekorativan• Primjenjiv na termo-izolacione sisteme• Ojačano vlaknima				
Ugradnja:					
Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148090	2000148091	2000148094	2000148093	2000148097
NAV šifra:	110670	110690	110710	110709	110754
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	bijela				
Struktura maltera	V	V	V	R	V
Granulacija	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Potrošnja	oko 2 kg/m²	oko 2,4 kg/m²	oko 3 kg/m²	oko 2,7 kg/m²	oko 3,8 kg/m²
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.				
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	$\leq 0,2$ m				
pH-vrijednost	oko 8,5				
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K				
Vodoupojnost	< 0,1 kg/m²h0,5				
Certifikati o ispitivanju	Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C				
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)				
Tonovi boja					



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatni završni dekorativni malter/žbuka

SAP šifra:	2000148096	2000148190	
NAV šifra:	110753	119245	SiSi-PK I
Vrsta pakovanja		(✉)	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju		25 Kg/jed	
Boja	bijela	bijela	u boji
Struktura maltera	R		
Granulacija	0 - 3 mm	0 - 6 mm	
Potrošnja	oko 3,5 kg/m ²	oko 4,75 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.		
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ	oko 50		
sd-vrijednost	$\leq 0,2$ m		
pH-vrijednost	oko 8,5		
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost	< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju	Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)		
Tonovi boja			klasa boje I

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Silikonsko vezivno
- Kalijevo vodeno staklo
- Bijeli, klasirani mramorni pjesak
- Pigmenti

Uslovi obrade:

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga:

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.
Svježe ugrađenim temeljnim malterima (npr. krečno-cementnim) prema uputi proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 sedmice.
Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.
Krečno-cementni temeljni materijali na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debљinama i moraju biti suhi (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i duže).



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatni završni dekorativni malter/žbuka

Priprema podloge:	Krečni temeljni malteri: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Krečno cementni temeljni malteri: Pogodno Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termo-izolacioni sistemi, Termo-izolacioni malteri, elastične podloge: Pogodno Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Suhi temeljni malteri koji sadrže gips: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Gips-kartonske ploče: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Ne upotrebljavati na ovim podlogama
Priprema podloge:	Minimalno 24 sata prije nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, punoplošno premazati odgovarajućim nerazrijeđenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od janjeće kože. Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Podloge koje se jako truse premazati sa odgovarajućim, RÖFIX dubinskim predpremazom na bazi silikona. Neravnine na temeljnog malteru prethodno stručno izravnati masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.
Priprema materijala:	Proizvod spremjan za upotrebu. Po potrebi razrijediti s malo vode do kozistencije prikladne za ugradnju. Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješača dobro promiješati. Za vrijeme obrade često miješati završni malter kako ne bi došlo do taloženja granulacije.
Ugradnja:	Ugradnja zaribanog maltera: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom. Na vezane površine malter se ugrađuje tehnikom „svježe u svježe“ bez prekidanja. Ugradnja špricanog maltera: naneti/strukturisati sa odgovarajućom mašinom. Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroportni/plastični gleter). Potrebno je обратiti pozornost na pravovremeno strukturisanje. Redovito čišćenje alata za strukturisanje je vrlo važno!
Napomene:	Debljina sloja tankoslojnog završnog maltera: nanosi se u maksimalnoj veličini zrna. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Kako bi se izbjegle promjene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom. Molimo da обратите pozornost na aktualne „Smjernice za obradu maltera“, austrijske radne zajednice za maltere, BFS tehničke listove, tehničke listove stručnog udruženja za obradu maltera na bazi umjetne smole e.V. i IWM smjernice.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Ovaj proizvod sadrži fungicidna i algicidna sredstva. Kod kritičnih objekata, a na zahtjev izvođača, količinu dodanih zaštitnih sredstava je moguće i povećati. Obratite pažnju i na tehničke listove strukovnih udruga: „Alge i gljivice na fasadama“ udruge fasadera Austrije, ÖAP grupe za kvalitetu TISa Austrija, odnosno udruženja WDVS Njemačka.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Relativna vlažnost zraka tijekom ugradnje i sušenja ne smije prelaziti 65%. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme vezivanja. Neravnomjerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promjenu tona boje. Preveliko razrijedjivanje ili obrada prijakom vjetru i intenzivnoj izloženosti sunčevom zračenju mogu dovesti do stvaranja pukotina. U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta površine na koje se vrši ugradnja potrebno je prikladno zaštititi (npr. zaštita od kiše i dr.).



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatni završni dekorativni malter/žbuka

Skladištenje: Skladištitи добро затворено, на хладном, заштитити од смрзавања.
Рок употребе најмане 24 месеца.

Deklaracija:



Opšte napomene: Ovim listom сvi пријашњи подаци постају неваžeћи.
Подаци у овом техничком листу одговарају нашим садашњим сазнанијима и искуству.
Подаци су израђени паžljivo и савјесно, али без гаранције за тачност и потпуност и не преузимамо никакву одговорност за накнадне оdluke корисника. Подаци сами по себи не стварају никакву законску обавезу, нити икакве додатне обавезе. Не ослађају купца обавезе да изврши пробу прикладности материјала за предвиђену намјену.
Код постојних зavršnih žbuka подлога мора имати отпорност на притисак од минимално $1,5 \text{ N/mm}^2$.
Не примјенивати на вlažним подлогама и vodoravnim površinama које су оптерећене водом.
Не можемо преузети одговорност за besprijeckorno суšenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina могуће су male razlike u tonu boja.
Ако се користе obojane žbuke за povezane površine потребно је цijelu površinu obraditi jedном narudžбом исте žbuke. Kod накнадног нaručivanja потребно је navesti gradilište i vrijeme прve narudžbe. Materijali koji predugo стоје на склadištu podliježu promjenama boja. Приje upotrebe provjeriti одговара ли материјал нaručеном tonu boje. Накнадне reklamacije nećemo priznati.
Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju понекад i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje потребно је i dodatno заштитити i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza.
Код nepotpuno suhih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša i sl.) dolazi do otapanja pomoćnih tvari iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i nestaje nakon izvjesnog vremena.
RÖFIX proizvodi као и sve sadržane sirovine подлијеžу stalnom, kontinuiranom nadzoru, чime je осигurana stalna, уједнаčена kvaliteta.
За сва ваша пitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju су вам наši prodajno-tehnički savjetnici.
Техничке vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguћа су odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u нашим proizvodima могуће je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavljivanja подлога које ovdje nisu opisane nužno se konsultovati с nama. Tonovi boje kod накнадног нaručivanja могу благо odstupati u odnosu na ton-kartu, по потреби izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ rvz}$) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima на gradilištu.
Detaljne upute можете потражити на posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe обавезно прочитати sigurnosni list.