



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:

Tvorički zamiješana, spremna za upotrebu tankoslojna završna žbuka u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja.

Otporna na vremenske utjecaje, vodoodbojna, paropropusna strukturna 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:

- 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/m ²	oko 2,4 kg/m ²	oko 3 kg/m ²	oko 2,7 kg/m ²	oko 3,8 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.				
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	≤ 0,2 m				
pH-vrijednost	oko 8,5				
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K				
Vodupojnost	< 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					



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 orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.		
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ	oko 50		
sd-vrijednost	≤ 0,2 m		
pH-vrijednost	oko 8,5		
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K		
Vodupojnost	< 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:	<ul style="list-style-type: none">• Disperzivno vezivo• Silikonsko vezivno• Kalijevo vodeno staklo• Bijeli, klasirani mramorni pijesak• Pigmenti
----------------	--

Uslovi obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti 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 materijal na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama 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:	<p>Krečni temeljni malteri: Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p> <p>Krečno cementni temeljni malteri: Pogodno</p> <p>Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus)</p> <p>Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus)</p> <p>Beton:: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus)</p> <p>Termo-izolacioni sistemi, Termo-izolacioni malteri, elastične podloge: Pogodno</p> <p>Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Suhi temeljni malteri koji sadrže gips: Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p> <p>Gips-kartonske ploče: Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p> <p>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p>
Priprema podloge:	<p>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.</p> <p>Neravnine na temeljnom malteru prethodno stručno izravnati masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.</p>
Priprema materijala:	<p>Proizvod spreman za upotrebu.</p> <p>Po potrebi razrijediti s malo vode do konzistencije prikladne za ugradnju.</p> <p>Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješaća dobro promiješati.</p> <p>Za vrijeme obrade često miješati završni malter kako ne bi došlo do taloženja granulacije.</p>
Ugradnja:	<p>Ugradnja zaribanog maltera: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom.</p> <p>Na vezane površine malter se ugrađuje tehnikom „svježe u svježe“ bez prekidanja.</p> <p>Ugradnja špricanog maltera: naneti/strukturisati sa odgovarajućom mašinom.</p> <p>Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter).</p> <p>Potrebno je obratiti pozornost na pravovremeno strukturisanje.</p> <p>Redovito čišćenje alata za strukturisanje je vrlo važno!</p>
Napomene:	<p>Debljina sloja tankoslojnog završnog maltera: nanosi se u maksimalnoj veličini zrna.</p> <p>Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.</p> <p>Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera.</p> <p>Kako bi se izbjegle promjene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom.</p> <p>Molimo da obratite 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.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p> <p>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.</p>
Upute za ugradnju:	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p> <p>Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.</p> <p>Relativna vlažnost zraka tijekom ugradnje i sušenja ne smije prelaziti 65%.</p> <p>Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme vezivanja. Neravnomjerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promjenu tona boje. Preveliko razrijeđivanje ili obrada pri jakom 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.).</p>



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatni završni dekorativni malter/žbuka

Skladištenje:

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.
Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Deklaracija:

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm². Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijekorno sušenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu obraditi jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Naknadne reklamacije nećemo priznati. Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju ponekad i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza. Kod 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 kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.