



RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

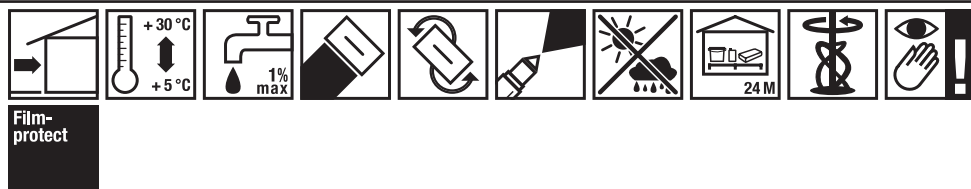
Silikonsko-silikatna završna žbuka

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.

Područja primjene: Tvornički zamiješana, gotova tankoslojna završna žbuka u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja.
Dekorativna strukturalna žbuka za primjenu na pripremljenim žbukanim i TIS fasadama obrađenim temeljnim premazom, za ručnu i strojnu obradu.

- Svojstva:**
- Dekorativan
 - Različite granulacije
 - jednostavna ugradnja
 - Izvrsno prianjanje
 - Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
 - Mogućnost špricanja
 - Za TIS i konvencionalne fasade

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148551	2000148176	2000148183	2000148090	2000148091
ERGO		18397	18803	10670	10690
Vrsta pakiranja			(envelope)		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakiraju			25 Kg/jed.		
Boja	prilagodljivo	bijela	bijela	bijela	bijela
Struktura žbuke		V		V	V
Granulacija		0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm
Potrošnja		pribl. 1,7 kg/m ²	pribl. 1,7 kg/m ²	pribl. 2 kg/m ²	pribl. 2,4 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju		Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501			
Napomene o ambalaži		U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.			
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

**RÖFIX SiSi-Putz® VITAL**

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000151781	2000148094	2000148093	2000148097	2000148096
ERGO		10710	10709	10754	10753
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja			bijela		
Struktura žbuke	R	V	R	V	R
Granulacija	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Potrošnja	pribl. 2,1 kg/m ²	pribl. 3 kg/m ²	pribl. 2,7 kg/m ²	pribl. 3,8 kg/m ²	pribl. 3,5 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150916	2000151125	2000148190	2000152772	
ERGO					SiSi-PK I
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja	bijela	bijela	bijela	bijela	u boji
Struktura žbuke	V	R		R	
Granulacija	0 - 4 mm	0 - 4 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm	
Potrošnja	pribl. 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	pribl. 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	pribl. 1,7 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		

**RÖFIX SiSi-Putz® VITAL**

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000150916	2000151125	2000148190	2000152772	
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					razred boje I

SAP šifra:					SiSi-PK S
ERGO	SiSi-PK II	SiSi-PKIII	SiSi-PK IV	SiSi-PK V	
Vrsta pakiranja					(✉)
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja			u boji		
Struktura žbuke					
Granulacija					
Potrošnja			pribl. 1,7 kg/m ²		
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja	razred boje II	razred boje III	razred boje IV	razred boje V	razred boje V

SAP šifra:	2000150825	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826
ERGO					
Vrsta pakiranja					(✉)
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja			u boji		
Struktura žbuke			V		
Granulacija	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm
Potrošnja	pribl. 1,7 kg/m ²	pribl. 1,7 kg/m ²	pribl. 1,7 kg/m ² /P	pribl. 1,7 kg/m ² /P	pribl. 2 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000150825	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150884	2000150827	2000150885	2000150828	2000150886
ERGO					
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja			u boji		
Struktura žbuke			V		
Granulacija	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Potrošnja	pribl. 2 kg/m ²	pribl. 2,4 kg/m ²	pribl. 2,4 kg/m ²	pribl. 3 kg/m ²	pribl. 3 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150829	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831
ERGO					
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja			u boji		
Struktura žbuke	R	R	V	V	R
Granulacija	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Potrošnja	pribl. 2,7 kg/m ²	pribl. 2,7 kg/m ²	pribl. 3,8 kg/m ²	pribl. 3,8 kg/m ²	pribl. 3,5 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta			pribl. 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ			pribl. 50		
sd-vrijednost			$\leq 0,2$ m		



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000150829	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745)			pribl. 0,63 W/mK		
pH-vrijednost			pribl. 8,5		
Spec. kapacitet topline			pribl. 1 kJ/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m ² h0,5		
Certifikati o ispitivanju			Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150889	2000150944	2000154010
ERGO			
Vrsta pakiranja			
Jedinica po paleti		24 Jed./pal. (AT)	
Količina u jednom pakiranju		25 Kg/jed.	
Boja		u boji	
Struktura žbuke	R	V	V
Granulacija	0 - 3 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm
Potrošnja	pribl. 3,5 kg/m ²	pribl. 4,75 kg/m ²	pribl. 4,75 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta		pribl. 1.800 kg/m ³	
Paropropusnost μ		pribl. 50	
sd-vrijednost		≤ 0,2 m	
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745)		pribl. 0,63 W/mK	
pH-vrijednost		pribl. 8,5	
Spec. kapacitet topline		pribl. 1 kJ/kg K	
Vodoupojnost		< 0,1 kg/m ² h0,5	
Certifikati o ispitivanju		Reakcija na požar (euro razred) A2-s1, d0 prema EN 13501	
Napomene o ambalaži		U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podloge		> 5 - < 25 °C	
Reakcija na požar		A2-s1, d0	
Tonovi boja			

- Sastav:**
- Vezivno sredstvo
 - Punila
 - Pigmenti
 - Aditivi

Uvjeti obrade:

Do potpunog sušenja zaštiti od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (izravna sunčeva svjetlost, suhi vjetar) i vlaženja (kiša). Visoka vlažnost zraka ili kondenzacija na površini trajno otežavaju sušenje žbuke i mogu dovesti do nastanka mrlja na površini ili do ispiranja gornjeg sloja žbuke. Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

Podloga:	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. TIS armaturne žbuke moraju se nanositi u propisanim debljinama slojeva u skladu s važećim smjernicama i biti suhe (najmanje 7 dana – dulje u hladnim i vlažnim uvjetima). Neujednačena upojnost podloge dovodi do vizualnih površinskih odstupanja u izgledu (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje). Podloga mora biti nesmrznuta prije ugradnje završne žbuke i barem 7 sati nakon ugradnje. Pri nanošenju gornjeg sloja žbuke na podžbuku, podžbuka se mora sušiti najmanje 7 dana/1 cm.
Priprema podloge:	Vapnene podložne žbuke: Na podložne žbuke s velikim udjelom vapna dozvoljena je ugradnja organskih završnih slojeva tek nakon potpunog stvrdnjavanja i dovoljnog vremena karbonatizacije podložne žbuke. Vapneni cementne podložne žbuke: Prikladno Lagane podložne žbuke: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) Toplinsko-izolacijske žbuke: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) Toplinsko-izolacijski sustavi, Toplinsko-izolacijske žbuke, elastične podloge: Prikladno Mineralna stara žbuka bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®) Stara žbuka s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®) Organske stare žbuke: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®) Suhe podložne žbuke koje 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:	Podlogu najmanje 24 sata prije nanošenja gornjeg sloja žbuke temeljito obraditi sistemskim temeljnim premazom s pomoću četke ili valjka od janjeće kože, pri čemu se premaz nanosi bez razrjeđivanja, po cijeloj površini i obilno. Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Jako prašnjave podloge premazati odgovarajućim dubinskim temeljnim premazom. Nepravilnosti na podlozi potrebno je prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za zaglađivanje.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za uporabu. Po potrebi razrijediti s malo vode do kozistencije prikladne za ugradnju. Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješača dobro promiješati. Tijekom ugradnje završnu žbuku češće promiješajte kako ne bi došlo do slijeganja granulacije.
Ugradnja:	Na vezane površine žbuka se ugrađuje primjenom tehnike svježe u svježe bez prekidanja. Ugradnja zaribane žbuke: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom žlicom/gladilicom. Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. Strukturiranje zaribane žbuke: željena struktura postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je obratiti pozornost na pravovremeno strukturiranje. Vrlo je važno redovito čišćenje alata za strukturiranje tijekom obrade! Alat nakon upotrebe temeljito očistiti vodom. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme vezivanja. Neravnomjerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promjenu tona boje. Preveliko razrjeđivanje 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.). Kod obojenih gornjih slojeva žbuke upotrebljavati odgovarajuće obojene temeljne premaze.



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

Napomene:	<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 karakteristike žbuke, ne raditi različitim alatom.</p> <p>Sveže gornje slojeve žbuke do potpunog sušenja zaštititi odgovarajućom mrežom za zaštitu fasade od nepovoljnih vremenskih uvjeta poput mraza, izravne sunčeve svjetlosti, vjetra, kiše itd.</p> <p>Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja.</p> <p>Fasadne površine – bilo s biocidima za zaštitu od površinskog rasta ili bez njih – zahtijevaju redovitu njegu.</p> <p>Za tamne, intenzivne boje < 25 HBW preporučujemo SycoTec fasadni sustav. Molimo da se za to obratite svom stručnom savjetniku.</p> <p>Podžbuka mora imati čvrstoću na pritisak od najmanje 1,5 N/mm². Ne upotrebljavati na vlažnim podlogama i na vodoravnim površinama koje su izložene opterećenju vodom. Zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na objektu nije moguće jamčiti kako pri sušenju neće nastati mrlje. Zbog upotrebe prirodnih sirovina moguće su manje razlike u nijansama boja.</p> <p>Povezane površine koje se obrađuju žbukom u boji trebalo bi premazivati žbukom koja dolazi iz iste narudžbe/isporuke. Prilikom ponovnih narudžbi potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Kod materijala koji se predugo skladište mogu se pojaviti promjene u boji. Prije primjene provjerite boju.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Sadržaj VOC-a u skladu s Direktivom 2004/42/EZ kat. A/c maks. 40 g/l. Ovaj proizvod sadržava < 10 g/l VOC-a. Ne uvažavaju se naknadne reklamacije.</p>
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Čuvati u zatvorenim prostorijama, na hladnom, ali bez mogućnosti smrzavanja i s dobro zatvorenom ambalažom. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Ove informacije pažljivo su i savjesno pripremljene, ali ne jamčimo točnost, aktualnost i potpunost te ne preuzimamo odgovornost za daljnje odluke korisnika. Proizvod ispunjava dole naveden kriterijum u skladu sa VdL smernicom 01 „Materijal za premaze“, 8. revizija: 2.1 Teški metali. Nikakve supstance ili preparati koji sadrže sledeće teške metale ne smeju se dodavati proizvodima koji su u skladu sa ovom direktivom: kadmijum, olovo, hrom (VI), živa, arsen. Svaka kontaminacija uzrokovanja ovim metalima ne smije prelaziti 100 ppm (mg/kg). Informacije same po sebi ne tvore pravni odnos niti druge sporedne obveze. One ne oslobođaju kupca od obveze da samostalno provjeri prikladnost proizvoda za predviđenu namjenu. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Bojenjem i toniranjem mogu nastati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrijednosti su prosječne vrijednosti. Prije premazivanja podloga koje ovdje nisu opisane, potrebno je konzultirati se s nama. Nijanse boja mogu se pri ponovnim narudžbama ili u odnosu na kartu boja neznatno razlikovati, eventualno je na gradilištu potrebno ispitati boju na uzorku površine. Podaci o vremenima sušenja i čekanja vrijede pri laboratorijskim uvjetima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se mijenjati ovisno o situaciji na gradilištu.