



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Silikonsko-silikatna završna 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.

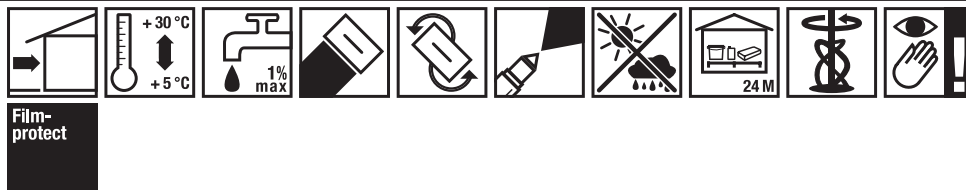
Područja primjene:

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



Film-protect

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148551	2000148176	2000148183	2000148090	2000148091
ERGO		18397	18803	10670	10690
Vrsta pakovanja					
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 pakovanju	25 Kg/jed				
Boja		bijela	bijela	bijela	bijela
Struktura maltera		V		V	V
Granulacija		0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ²	oko 2 kg/m ²	oko 2,4 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	≤ 0,2 m				
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
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				
Tonovi boja					



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000151781	2000148094	2000148093	2000148097	2000148096
ERGO		10710	10709	10754	10753
Vrsta pakovanja					
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 pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	bijela				
Struktura maltera	R	V	R	V	R
Granulacija	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Potrošnja	oko 2,1 kg/m ²	oko 3 kg/m ²	oko 2,7 kg/m ²	oko 3,8 kg/m ²	oko 3,5 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	≤ 0,2 m				
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
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				
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150916	2000151125	2000148190	2000152772	
ERGO					SiSi-PK I
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal. (AT)				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	bijela	bijela	bijela	bijela	u boji
Struktura maltera	V	R		R	
Granulacija	0 - 4 mm	0 - 4 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm	
Potrošnja	oko 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	oko 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	≤ 0,2 m				
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
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				



RÖFIX SiSi-PUTZ[®] VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

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

SAP šifra:					SiSi-PK S
ERGO	SiSi-PK II	SiSi-PKIII	SiSi-PK IV	SiSi-PK V	
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal. (AT)				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	u boji				
Struktura maltera					
Granulacija					
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ²				
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	$\leq 0,2$ m				
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
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				
Tonovi boja	klasa boje II	klasa boje III	klasa boje IV	klasa boje V	klasa boje V

SAP šifra:	2000150825	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826
ERGO					
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal. (AT)				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	u boji				
Struktura maltera	V				
Granulacija	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ²	oko 1,7 kg/m ² /P	oko 1,7 kg/m ² /P	oko 2 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	$\leq 0,2$ m				
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
pH-vrijednost	oko 8,5				
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K				



ROFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000150825	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826
Vodupojnost	< 0,1 kg/m ² h _{0,5}				
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				
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150884	2000150827	2000150885	2000150828	2000150886
ERGO					
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal. (AT)				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed				
Boja	u boji				
Struktura maltera	V				
Granulacija	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Potrošnja	oko 2 kg/m ²	oko 2,4 kg/m ²	oko 2,4 kg/m ²	oko 3 kg/m ²	oko 3 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³				
Paropropusnost μ	oko 50				
sd-vrijednost	≤ 0,2 m				
Toplotna provodljivost λ ₁₀ , suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
pH-vrijednost	oko 8,5				
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K				
Vodupojnost	< 0,1 kg/m ² h _{0,5}				
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				
Tonovi boja					

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



RÖFIX SiSi-PUTZ[®] VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

SAP šifra:	2000150829	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK				
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				
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000150889	2000150944	2000154010
ERGO			
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	24 Jed/pal. (AT)		
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed		
Boja	u boji		
Struktura maltera	R	V	V
Granulacija	0 - 3 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm
Potrošnja	oko 3,5 kg/m ²	oko 4,75 kg/m ²	oko 4,75 kg/m ²
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³		
Paropropusnost μ	oko 50		
sd-vrijednost	$\leq 0,2$ m		
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	oko 0,63 W/mK		
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		
Tonovi boja			

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Vezivno sredstvo• Punila• Pigmenti• Aditivi
----------------	--

Uslovi obrade:	<p>Do potpunog sušenja zaštititi od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (izravna sunčeva svjetlost, suhi vjetar) i vlaženja (kiša).</p> <p>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.</p> <p>Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.</p>
-----------------------	---



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

Podloga:	<p>Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.</p> <p>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).</p> <p>Neujednačena upojnost podloge dovodi do optičkih površinskih razlika (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje).</p> <p>Podloga mora biti nesmrznuta prije nanošenja završnog maltera i barem 7 sati nakon ugradnje.</p> <p>Pri nanošenju gornjeg sloja žbuke na podžbuku, podžbuka se mora sušiti najmanje 7 dana/1 cm.</p>
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 izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p>Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p>Beton:: Na masi sa izravnavanje (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>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.</p> <p>Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti.</p> <p>Jako prašnjave podloge premazati odgovarajućim dubinskim temeljnim premazom.</p> <p>Nepravilnosti na podlozi potrebno je prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za zaglađivanje.</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 mješača dobro promiješati.</p> <p>Za vrijeme obrade često miješati završni malter kako ne bi došlo do taloženja granulacije.</p>
Ugradnja:	<p>Na vezane površine malter se ugrađuje tehnikom svježe u svježe bez prekidanja.</p> <p>Ugradnja zaribanog maltera: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom.</p> <p>Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.</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>Vrlo je važno redovito čišćenje alata za strukturiranje tijekom obrade!</p> <p>Alat nakon upotrebe temeljito očistiti vodom.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p> <p>Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme vezivanja. Neravnomjerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promjenu tona boje. Preveliko razrjeđivanje ili obrada pri jakom vjetru i intenzivnoj izloženosti sunčevom zračenju mogu dovesti do stvaranja pukotina.</p> <p>U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta površine na koje se vrši ugradnja potrebno je prikladno zaštititi (npr. zaštita od kiše i dr.).</p> <p>Kod obojenih gornjih slojeva žbuke upotrebljavati odgovarajuće obojene temeljne premaze.</p>



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

Napomene:

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.

Svježe gornje slojeve žbuke do potpunog sušenja zaštititi odgovarajućom mrežom za zaštitu fasade od nepovoljnih vremenskih uvjeta poput mraza, izravne sunčeve svjetlosti, vjetra, kiše itd. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja.

Fasadne površine – bilo s biocidima za zaštitu od površinskog rasta ili bez njih – zahtijevaju redovitu njegu.

Za tamne, intenzivne boje < 25 HBW preporučujemo SycoTec fasadni sustav. Molimo da se za to obratite svom stručnom savjetniku.

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.

Povezane površine koje se obrađuju žbukom u boji trebalo bi premazivati žbukom koja dolazi iz iste narudžbe/ispоруke. 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.

Ne uvažavaju se naknadne reklamacije.

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.

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.

Upozorenja:

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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.

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažni.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Ove informacije pažljivo su i savjesno pripremljene, ali ne jamčimo točnost, aktualnost i potpunost te ne preuzimamo odgovornost za daljnje odluke korisnika.

Informacije same po sebi ne tvore pravni odnos niti druge sporedne obveze.

One ne oslobađaju 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