



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

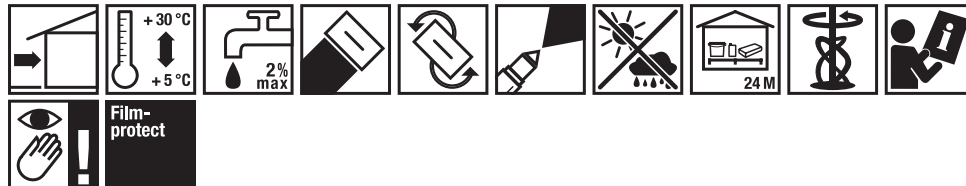
Silikonsko-silikatna završna žbuka

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: Tvornički 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:



Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000296154	2000296160	2000583558	
ERGO	48272	48275		
Vrsta pakovanja			✉	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed	
Boja	bijela	bijela	bijela	u boji
Granulacija	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	1 - 3 mm	
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ² /P	oko 1,7 kg/m ² /P	oko 3 kg/m ² /P	oko 1,7 kg/m ²
Debljina sloja			min. 1,5 mm	
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)			

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



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Silikonsko-silikatna završna žbuka

Uslovi obrade:	<p>Do potpunog sušenja zaštiti 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>
Podloga:	<p>Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čada, 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 kozistencije 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 (stiroponi/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 razrijedjivanje 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 zaštiti (npr. zaštita od kiše i dr.).</p> <p>Kod obojenih gornjih slojeva žbuke upotrebljavati odgovarajuće obojene temeljne premaze.</p>



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

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 karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom.</p> <p>Suježe 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.</p> <p>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>Ne uvažavaju se naknadne reklamacije.</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. 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.
Deklaracija:	
Opšte napomene:	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Ove informacije pažljivo su i savjesno pripremljene, ali ne jamčimo točnost, aktualnost i potpunost te ne preuzimamo odgovornost za daljnje odluke korisnika.</p> <p>Informacije same po sebi ne tvore pravni odnos niti druge sporedne obvezu.</p> <p>One ne oslobođaju kupca od obveze da samostalno provjeri prikladnost proizvoda za predviđenu namjenu.</p> <p>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.</p>