



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.
Otporna na vremenske utjecaje, vodoodbojna, paropropusna struktura žbuka za primjenu na pripremljene podlove 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
 - Primjenjiva na toplinsko-izolacijske sustave
 - Ojačano vlaknima

Ugradnja:



| Tehnički podaci | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| SAP šifra: | 2000148090 | 2000148091 | 2000148094 | 2000148093 | 2000148097 |
| NAV šifra: | 110670 | 110690 | 110710 | 110709 | 110754 |
| Vrsta pakiranja | | | | | |
| Jedinica po paleti | | | 24 Jed./pal. | | |
| Količina u jednom pakiranju | | | 25 Kg/jed. | | |
| Boja | | | bijela | | |
| Struktura žbuke | V | V | V | R | V |
| Granulacija | 0 - 1 mm | 0 - 1,5 mm | 0 - 2 mm | 0 - 2 mm | 0 - 3 mm |
| Potrošnja | pribl. 2 kg/m ² | pribl. 2,4 kg/m ² | pribl. 3 kg/m ² | pribl. 2,7 kg/m ² | pribl. 3,8 kg/m ² |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podlove i tehnici ugradnje. | | | | |
| Nasipna gustoća suhog morta | | | pribl. 1.800 kg/m ³ | | |
| Paropropusnost μ | | | pribl. 50 | | |
| sd-vrijednost | | | $\leq 0,2$ m | | |
| 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 podlove | | | > 5 - < 25 °C | | |
| Reakcija na požar | | | A2-s1, d0 (EN13501-1) | | |
| Tonovi boja | | | | | |



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SAP šifra: | 2000148096 | 2000148190 | | | |
| NAV šifra: | 110753 | 119245 | SiSi-PK I | SiSi-PK II | SISI-PKIII |
| Vrsta pakiranja | | | | | |
| Jedinica po paleti | 24 Jed./pal. | 24 Jed./pal. | 24 Jed./pal. | 24 Jed./pal. | 24 Jed./pal. |
| Količina u jednom pakiranju | 25 Kg/jed. | | | | |
| Boja | bijela | bijela | u boji | u boji | u boji |
| Struktura žbuke | R | | | | |
| Granulacija | 0 - 3 mm | 0 - 6 mm | | | |
| Potrošnja | pribl. 3,5 kg/m ² | pribl. 4,75 kg/m ² | pribl. 1,7 kg/m ² | pribl. 1,7 kg/m ² | pribl. 1,7 kg/m ² |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnički ugradnje. | | | | |
| Nasipna gustoća suhog morta | pribl. 1.800 kg/m ³ | | | | |
| Paropropusnost μ | pribl. 50 | | | | |
| sd-vrijednost | ≤ 0,2 m | | | | |
| 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 (EN13501-1) | | | | |
| Tonovi boja | | | razred boje I | razred boje II | razred boje III |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| SAP šifra: | | | | | |
| NAV šifra: | SiSi-PK IV | | | | |
| Vrsta pakiranja | | | | | |
| Jedinica po paleti | 24 Jed./pal. | | | | |
| Količina u jednom pakiranju | 25 Kg/jed. | | | | |
| Boja | u boji | | | | |
| Struktura žbuke | | | | | |
| Granulacija | | | | | |
| Potrošnja | pribl. 1,7 kg/m ² | | | | |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnički ugradnje. | | | | |
| Nasipna gustoća suhog morta | pribl. 1.800 kg/m ³ | | | | |
| Paropropusnost μ | pribl. 50 | | | | |
| sd-vrijednost | ≤ 0,2 m | | | | |
| 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 (EN13501-1) | | | | |



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

| | |
|-------------|----------------|
| SAP šifra: | |
| Tonovi boja | razred boje IV |

| | |
|-----------------------------|--|
| Sastav: | <ul style="list-style-type: none">• Disperzivno vezivo• Silikonsko vezivno• Kalijevo vodeno staklo• Bijeli, klasirani mramorni pjesak• Pigmenti |
| Uvjeti obrade: | Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. 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 i slično. Svježe ugrađenim podložnim žbukama (npr. vapneno-cementnim) prema uputama proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 tjedna. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 tj. SIA V242. Vapneno-cementne podložne žbuke na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama i moraju biti suhe (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i duže). |
| Priprema podloge: | Vapnene podložne žbuke: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Vapneno cementne podložne žbuke: Prikladno Lagane podložne žbuke: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Toplinsko-izolacijske žbuke: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili 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: | Minimalno 24 sata prije nanošenja završne žbuke, podlogu punoplošno do zasićenja premazati nerazrijeđenim RÖFIX PREMIUM 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 prethodno premazati odgovarajućim RÖFIX dubinskim predpremazom na bazi silikona. Neravnine na podložnoj žbuci prethodno stručno izravnati masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar. |
| 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: | Ugradnja zaribane žbuke: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom žlicom/gladilicom. Na vezane površine žbuka se ugrađuje primjenom tehnike „svježe u svježe“ bez prekidanja. Ugradnja špicane žbuke: nanijeti/strukturirati sa odgovarajućim strojem. Strukturiranje zaribane žbuke: željena struktura postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je обратити pozornost na pravovremeno strukturiranje. Redovito čišćenje alata za strukturiranje je vrlo važno! |



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

| | |
|---------------------------|--|
| Napomene: | Debljina sloja tankoslojne završne žbuke: 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 karakteristike žbuke, ne raditi različitim alatom. Molimo da obratite pažnju na aktualne „Smjernice za obradu žbuka“, austrijske radne zajednice za žbuku, BFS tehničke listove, tehničke listove stručnog udruženja za obradu žbuka na bazi umjetne smole e.V. i IWM smjernice. |
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. 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 ocistiti. 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.). |
| Skladištenje: | Skladištitи dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca. |

Deklaracija:



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Silikonsko-silikatna završna žbuka

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.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno $1,5 \text{ N/mm}^2$. 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.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.

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 tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.v.z.}$) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.