



RÖFIX Malter/žbuka za nanošenje valjkom ili četkom

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 udrug.
Područja primjene:	<p>Fabrički pripremljen strukturalna dekorativna žbuka za nanošenje pomoću valjka ili četke.</p> <p>Lako obradiva, vlaknima armirana žbuka sa svojstvom dobrog popunjavanja, može se nanositi valjkom ili kistom, za unutrašnje zidove i plafone, kao i za malterisane fasade.</p> <p>Kao prvi premaz kod RÖFIX fasadnih dekorativnih profila.</p> <p>Kao prvi premaz kod RÖFIX fasadnih dekorativnih profila.</p> <p>Kod termo-izolacionih sistema u vanjskom području primjenjuje se samo u kombinaciji s prethodno nanesenom odgovarajućom završnom žbukom.</p> <p>Za mineralne podloge, fino omalterisane ili izravnane površine kao i za naknadno obrađivanje žbuka i obojanih premaza.</p>
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> Mogućnost nanošenja valjkom i četkom Armirano vlaknima Bez rastvora i sredstava za omešavanje Rastvaranje vodom jednostavna ugradnja
Ugradnja:	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148032
NAV šifra:	110059
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed
Boja	bijela
Granulacija	0 - 0,5 mm
Potrošnja	oko 0,8 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Paropropusnost μ	oko 150
pH-vrijednost	oko 8,5
Spec. kapacitet topline	oko 1 J/kg K
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> Disperzivno vezivo Akrilna smola Bijeli, klasirani mramorni pijesak Aditivi: konzervansi Pigmenti: titan-dioksid, kalcijum - karbonat, aluminijumov silikat
Uslovi obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. 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).



RÖFIX Malter/žbuka za nanošenje valjkom ili četkom

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. Isključivo organski vezani premazi i mineralni završni malteri dobre prionjivosti, mogu se doraditi nakon temeljitog čišćenja. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.
Priprema podloge:	Krečni temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Krečno cementni temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na ravne podloge Termo-izolacioni sistemi, Termo-izolacioni malteri, elastične podloge: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Organski stari završni malter: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Suhu temeljni malteri koji sadrže gips: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Dekorativne žbuke Gipsane-vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Dekorativne žbuke
Priprema podloge:	Predpremazi se dodavanjem vode moraju uskladiti s opojnošću podloge. Podloga mora upiti dubinski predpremaz - ne smiju se formirati sjajni slojevi, odnosno ne smije se formirati film. Jako pjeskovite, upojne ili neravnomjerno upojne podloge potrebno je prethodno premazati prikladnim RÖFIX Dubinskim predpremazom bez rastvora (PP 201, PP 301 oder PP 401). Dubinski predpremazi razrijedjuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbjegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaza).
Priprema materijala:	Predpremaz i završni premaz potrebno je različito razrijediti. Prije i za vrijeme ugradnje dobro promiješati. Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješača dobro promiješati.
Ugradnja:	Nanijeti u izdašnoj količini te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Na vezane površine malter se ugrađuje tehnikom „svježe u svježe“ bez prekidanja. Drugi sloj nanijeti nakon što se prvi osuši (nakon oko 24 sata od ugradnje, ovisno o vremenskim uvjetima). Podloga je suha i opteretiva nakon oko 2 do 3 dana.
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. 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 utjecaju intenzivnih sunčevih zraka može dovesti do stvaranja pukotina.
Skladištenje:	Skladištitи добро затvoreно, на hladnom, заштитити од smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.



RÖFIX Malter/žbuka za nanošenje valjkom ili četkom

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 $1,5 \text{ N/mm}^2$.

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 podlijevu 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 podlijevu 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 oslojavljivanja 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 ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ rvz}$) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.

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