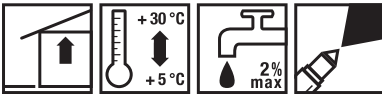




# RÖFIX Špricani malter za plafone

Završni malter

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.
<b>Područja primene:</b>	Fabrički zamešani, gotovi tankoslojni špricani malter sa lakim dodatkom. Špricani, dobro obradivi strukturisani završni malter za grindirane podloge unutrašnjih plafona.
<b>Karakteristike:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trajno elastičan</li><li>• Visoka mogućnost postavljanja</li><li>• Dekorativan</li></ul>
<b>Ugradnja:</b>	
<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disperzivno vezivo</li><li>• Laki dodatak (organski)</li></ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.
<b>Podloga:</b>	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Sveže ugrađenim osnovnim malterima (npr. krečno-cementnim) prema uputstvima proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 nedelje. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.
<b>Priprema podloge:</b>	<b>Krečni osnovni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Krečno cementni temeljni malteri:</b> Prikladno <b>Lagani temeljni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Termoizolacioni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Beton:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) <b>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Mineralni stari završni malter bez premaza:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) <b>Stari završni malter s mineralnim premazom:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) <b>Organski stari završni malter:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) <b>Suvi temeljni malteri koji sadrže gips:</b> Prikladno <b>Gips-kartonske ploče:</b> Vidi poglavlje 4, Završni malteri <b>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Vidi poglavlje 4, Završni malteri
<b>Priprema podloge:</b>	Minimalno 24 časa pre nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, celom površinom premazati podesnim nerazređenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od jagnjeće dlake. Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone. Jako peskovite, upijajuće ili neravnomerno upijajuće podloge potrebno je prethodno premazati podesnim RÖFIX Dubinskim predpremazom bez rastvora (PP 201, PP 301 oder PP 401). Dubinski predpremazi razređuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaza). Neravnine na osnovnom malteru prethodno stručno izravnati sa masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.
<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za upotrebu. Po potrebi razrediti sa malo vode do konsistencije prikladne za ugradnju. Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati. Za vreme obrade često mešati završni malter, kako ne bi došlo do taloženja granulacije.
<b>Ugradnja:</b>	Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje. Na vezane površine za žbuku nanijeti bez prekida „mokro na mokro“



# RÖFIX Špricani malter za plafone

Završni malter

<b>Napomene:</b>	<p>Debljina sloja tankoslojnog završnog maltera: nanosi se u maksimalnoj veličini zrna. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.</p> <p>Molimo da obratite pažnju na aktualne „Smernice za ugradnju maltera“, austrijske radne zajednice za maltere, BFS tehničke listove, tehničke listove stručnog udruženja za obradu maltera na bazi veštačkih smola e.V. i IWM smernice.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	<p>Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme vezivanja. Neravnomerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promenu tona boje. Preveliko razređivanje ili obrada pri jakom vetru i uticaju intenzivnih sunčevih zraka može dovesti do stvaranja pukotina.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p> <p>Alat nakon korštenja dobro očistiti.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.</p> <p>Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p>
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu.</p> <p>Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Ne primenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Garancija za besprekorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s 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. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza. Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.</p> <p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>