



RÖFIX 700

Plemeniti beli malter

Pravne i tehničke napomene: 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.

Područja primene: Fabrički zamešan plemeniti malter CR-CS II-W2 prema EN 998-1.
Mineralni, hidrofobisani, strukturisani završni malter za unutrašnje površine kao i fasade na osnovnim malterima i prethodno pripremljenim građevinskim pločama (npr. gipsano-kartonske ploče).
Maltere izložene vremenskim uslovima, sive plemenite maltere i maltere u boji treba premazati premazom za izjednačavanje (predpremaz/završni premaz).

Karakteristike:

- brillijantno bela (moguće tonirati)
- Visoka paropropustljivost
- Završni malter fine strukture
- ekološki preporučljivo

Ugradnja:

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148069	2000693371	2000148071	2000148072	2000148073
NAV šifra:	110496	117575	110505	110512	110517
Vrsta pakovanja			(
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.		
Boja			bela		
Struktura maltera		V/K	V	V	V
Granulacija	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ²	3,1 Kg/m ² /2P	oko 1,9 kg/m ²	oko 2,35 kg/m ²	oko 3,1 kg/m ²
Izdašnost	16,75 m ² /jed	8,05 EH/m ² /cm	13,2 m ² /jed		
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.				
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed.				
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.500 kg/m ³				
Paropropustljivost μ	oko 15				
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	oko 0,61 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%				
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	oko 0,66 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%				
pH-vrednost	oko 12				
Spec. kapacitet topote	oko 1 J/kg K				
Čvrstoća na pritisak (28 d)	2,5 N/mm ²				
Prionjivost	oko 0,08 N/mm ²				
MG (EN 998-1)	Plemeniti malter CR-CS II - W2				
MG (EN 998-1)	Malter za primenu kao spoljni i unutrašnji malter za zidove, plafone, stubove i pregradne stene.				
MG (EN 998-1)	W2				
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.				
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C				



RÖFIX 700

Plemeniti beli malter

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148069	2000693371	2000148071	2000148072	2000148073
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)				
SAP šifra:	2000149258	2000148074	2000150798	2000148708	2000148709
NAV šifra:	114702	110522	117982	110527	110530
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.				
Boja	bela				
Struktura maltera	R	V	R	V	V
Granulacija	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 4 mm	0 - 7 mm
Potrošnja	oko 2,8 kg/m ²	oko 4,05 kg/m ²	oko 3,5 kg/m ²	oko 5,15 kg/m ²	oko 6,85 kg/m ²
Izdašnost	8,95 EH/m ² /cm				
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.				
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed.				
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.500 kg/m ³				
Paropropustljivost μ	oko 15				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, suvo}$ (EN 1745:2002)	oko 0,61 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, suvo}$ (EN 1745:2002)	oko 0,66 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%				
pH-vrednost	oko 12				
Spec. kapacitet topote	oko 1 J/kg K				
Čvrstoća na pritisak (28 d)	2,5 N/mm ²				
Prionjivost	oko 0,08 N/mm ²				
MG (EN 998-1)	Plemeniti malter CR-CS II - W2				
MG (EN 998-1)	Malter za primenu kao spoljni i unutrašnji malter za zidove, plafone, stubove i pregradne stene.				
MG (EN 998-1)	W2				
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.				
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C				
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)				

- Sastav:**
- Kreč
 - Beli cement (bez hromata)
 - Beli, selektovani mermerni pesak

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).



RÖFIX 700

Plemeniti beli malter

Podloga:	Podloga mora da bude suva, bez prašine, nesmrznuta, upijajuća, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvetavanja i razdelnih materija koje stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Gipsani osnovni malteri moraju biti suvi, dovoljno čvrsti i do kraja vezani. Različito upijanje podloge dovodi do optičkih površinskih razlika u izgledu podloge (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje).
Priprema podloge:	Krečni osnovni malteri: Prikladno Krečno cementni temeljni malteri: Prikladno Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge: Ne koristiti na ovim podlogama Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Suvi temeljni malteri koji sadrže gips: Prikladno Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Završni malteri Gipsane-vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Završni malteri
Priprema podloge:	Jako upijajuće podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Veoma peščane podloge prethodno pripremiti odgovarajućim RÖFIX dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX 201 SILICA LF za krečno - cementne maltere ili RÖFIX PP 301 HYDRO LF za podloge koje sadrže gips i za krečno-cementne podloge). Glatke betonske površine pregletovati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim lepkom. Za dulje vreme ugradnje preporuča se upotreba predpremaza (za unutrašnja područja npr. RÖFIX Putzgrund IN ili za spoljašnja područja RÖFIX Putzgrund Premium). Za gips-kartonske ploče preporuča se RÖFIX Gika-Grund. Pre nanošenja bilo kojeg sledećeg sloja, predpremaz treba da dodatako osuši (vidi u TL pojedinog predpremaza). Upotreba plemenitog maltera u unutrašnjim prostorijama bez prethodnog nanošenja predpremaza može dovesti do nejednako sjajnih područja na površini.
Priprema materijala:	Suvi malter mešati u posudi sa bistrom vodom pomoću podesnog mešača (rotirajući ručni mešač) dok ne nastane homogena masa. Temperatura vode s kojom se meša materijal ne sme da prelazi +25 °C. Nakon mešanja ostaviti da sazревa 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati. Za vreme obrade često mešati završni malter, kako ne bi došlo do taloženja granulacije. Pre upotrebe kratko promešati. Izbegavati prekomerno mešanje.
Ugradnja:	Ugradnja zaribanog maltera: naneti ravnomerne, u veličini granulacije čistom, nerđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom. Ugradnja finog maltera: naneti u dva sloja pomoću nehrđajuće čelične mistrije/gladilice. Naneti prvi sloj i pre nanošenja drugog sloja pustiti da malo stvrdne. Ugradnja špricanog maltera: naneti/strukturisati sa odgovarajućom mašinom. Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se podesnim alatom za zaribavanje (stiroponi/plastični gleter). Strukturisanje finog maltera (< 1mm): Strukturisati podesnim gumenim ili plastičnim gleterom za zaribavanje (strukturisani fini malter) ili pomoću mistrije/četke (nanos mistrijom ili struktura kistom). Potrebno je обратити pažnju na blagovremeno strukturisanje. Zaostali (neočišćeni) materijal na alatu može imati negativan upliv na strukturisanje i uzrokovati neujednačen završni izgled strukture.
Napomene:	Nijansa proizvoda zavisi o korištenoj sirovini, a prema tome i o lokaciji proizvodnog pogona.



RÖFIX 700

Plemeniti beli malter

Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. Ostale građevinske delove (npr. stakla i aluminijum) do karbonatizacije je potrebno konstrukcijski ili premazom zaštiti od salevajuće kiše. Svi proizvodi koji sadrže cement i kreč veoma su alkalni i mogu da oštete navedene površine (stakla mogu da postanu neprovidna, aluminij može da postane mat).
Uputstva za ugradnju:	Svež malter ugraditi unutar 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro očistiti. Za vreme sušenja pobrinuti se za dovoljnu provetrenost.
Skladištenje:	Skladištitи на suvом, на дрвеним паletама. Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ Priloga XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. 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 nikavu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm ² . Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Garancija za bespriječno 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 urediti 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 zaštiti 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. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. 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 oslojavljavanja 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. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.