



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokl

Pravne i tehničke napomene:

Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja (npr: SMGV, itd.).

Područja primene:

Fabrički zamešan, spreman za upotrebu dekorativni malter sa „Multikolor- odnosno efektom perivog maltera“.
Otporan malter za sokl i kao ukrasni malter na osnovnim malterima/betonu na spoljašnjim i unutrašnjim zidovima, na portalima, stupovima, špaletama, stepeništima i sl. Specijalno za sokl.

Karakteristike:

- Visoka otpornost
- Veliki izbor boja
- Visoka otpornost na vremenske uticaje
- Visoka čvrstoća

Ugradnja:

Tehnički podaci						
SAP šifra:	2000149534	2000149535	2000150733	2000150734	2000150735	2000150736
NAV šifra:	117040	117041	117042	117043	117044	117045
Vrsta pakovanja						
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.					
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.					
Boja	u boji					
Struktura maltera	V					
Granulacija	1,8 mm					
Potrošnja	oko 5 kg/m ²					
Gustoća suvog maltera	1.600 kg/m ³					
pH-vrednost	8,5					
Spec. kapacitet toplote	1 J/kg K					
Vodupojnost	< 0,15 kg/m ² h					
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.					
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C					

SAP šifra:	2000150737	2000150738	2000150739	2000152133	2000152134	2000152135
NAV šifra:	117049	117050	117051	143087	143088	143089
Vrsta pakovanja						
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.					
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.					
Boja	u boji	u boji	u boji	u boji (K31)	u boji	u boji (K31)
Struktura maltera	V					
Granulacija	1,8 mm					
Potrošnja	oko 5 kg/m ²					
Gustoća suvog maltera	1.600 kg/m ³					
pH-vrednost	8,5					



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokli

SAP šifra:	2000150737	2000150738	2000150739	2000152133	2000152134	2000152135
Spec. kapacitet toplote	1 J/kg K					
Vodupojnost	< 0,15 kg/m ² h					
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.					
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C					

SAP šifra:	2000152136	2000152137	2000152138	2000150740	2000150741	2000150742
NAV šifra:	143090	143091	143092	117052	117053	117060
Vrsta pakovanja						
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.					
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.					
Boja	u boji					
Struktura maltera	V					
Granulacija	1,8 mm					
Potrošnja	oko 5 kg/m ²					
Gustoća suvog maltera	1.600 kg/m ³					
pH-vrednost	8,5					
Spec. kapacitet toplote	1 J/kg K					
Vodupojnost	< 0,15 kg/m ² h					
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.					
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C					

SAP šifra:	2000150743
NAV šifra:	117061
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	u boji
Struktura maltera	V
Granulacija	1,8 mm
Potrošnja	oko 5 kg/m ²
Gustoća suvog maltera	1.600 kg/m ³
pH-vrednost	8,5
Spec. kapacitet toplote	1 J/kg K
Vodupojnost	< 0,15 kg/m ² h
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Kvarcni pesak (obojan)



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokli

Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.
Podloga:	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Kod novo nanesenih osnovnih maltera (npr. krečno-cementni malteri) prema propisima proizvođača potrebno je vreme sušenja i vezivanja od oko 2 do 3 nedelje. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242. Različito upijanje podloge dovodi do optičkih površinskih razlika (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje).
Priprema podloge:	Krečni osnovni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama Krečno cementni temeljni malteri: Podesno Lagani temeljni malteri: Zavisno od sastava neophodna su do dva toka fluatacije. 1. fluatacija: razređivanje cca. 1:2 sa vodom, 2. fluatacija: razređivanje cca. 1:4 sa vodom. Nagrizajuću tečnost nakon kratkog delovanja temeljno isprati vodom. Termoizolacioni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama Beton: Na ravne podloge Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge: Podesno 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: Podesno Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Završni malteri Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Završni malteri
Priprema podloge:	Minimalno 24 časa pre nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, celom površinom premazati podesnim nerazređenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od jagneće 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 predpremaži razređuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaža). Neravnine na osnovnom malteru prethodno stručno izravnati sa masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za upotrebu. Ne razređivati. Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati. Kratko promešati. Izbegavati predugo mešanje. Za mišanje ne koristiti aluminijski mješač (moguća promjena boje)
Ugradnja:	Nanošenje pomoću odgovarajućeg nehrđajućeg čeličnog gletera /mistrije ravnomerno od dolje prema gore u veličini zrna od 1 1/2. U još mokrom stanju potrebno je gletanje istim alatom u istom smeru. Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom „sveže u sveže“.
Napomene:	Kako bi se izbegle promene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Molimo da obratite pozornost na aktualne „Smernice za obradu 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. Molimo da obratite pozornost na aktualne „Smernice za obradu 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.



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokli

Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Vreme vezivanja, ovisno o vlažnosti vazduha i temperaturi iznosi oko 3 dana. Vreme potpunog protvrđivanja traje oko 3 sedmice. Novo nanoseni sloj maltera potrebno je prema određenim merama štiti od bilo kakvog uticaja vlage. Visoka vlažnost vazduha i navlaživanje može uzrokovati privremenu zamućenost (mlečno-bela). Uopšteno se preporučuje upotreba podesnog pigmentovanog predpremaza. Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.
Skladištenje:	Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Skladištenje najmanje 24 meseca.
Sertifikat:	
Opšte napomene:	<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/mm². Ne primjenjivati 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. 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 pitanja vezana uz primenu, obradu kao 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%rF) 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>