



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 i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Fabrički zamešan, gotov tankoslojni završni malter u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja.
Dekorativni strukturalni malter za primenu na pripremljenim malterisanim i TIS fasadama tretiranim prajmerom, za ručnu i mašinsku obradu.

- Karakteristike:**
- Dekorativan
 - Različite granulacije
 - jednostavna ugradnja
 - Odlično priamnjanje
 - Visoka otpornost na vremenske uslove
 - Mogućnost špricanja

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000149534	2000149535	2000150733	2000150734	2000150735
ERGO	17040	17041	17042	17043	17044
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal.		
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.		
Boja	u boji (K4)	u boji (K5)	u boji (K6)	u boji (K8)	u boji (K9)
Struktura maltera			V		
Granulacija			0 - 1,8 mm		
Potrošnja			oko 5 kg/m ²		
Debljina sloja			oko 3,5 mm		
Nasipna gustina suvog maltera			1.600 kg/m ³		
pH-vrednost			8,5		
Spec. kapacitet topote			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		

SAP šifra:	2000150736	2000150737	2000150738	2000150739	2000152133
ERGO	17045	17049	17050	17051	43087
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti					
Količina u jednom pakovanju					
Boja	u boji (K10)	u boji (K21)	u boji (K23)	u boji (K29)	u boji (K31)
Struktura maltera			V		
Granulacija			0 - 1,8 mm		
Potrošnja			oko 5 kg/m ²		
Debljina sloja			oko 3,5 mm		



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokl

SAP šifra:	2000150736	2000150737	2000150738	2000150739	2000152133
Nasipna gustina suvog maltera			1.600 kg/m ³		
pH-vrednost			8,5		
Spec. kapacitet toplote			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		

SAP šifra:	2000152134	2000152135	2000152136	2000152137	2000152138
ERGO	43088	43089	43090	43091	43092
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal.		
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.		
Boja	u boji (K32)	u boji (K33)	u boji (K34)	u boji (K35)	u boji (K36)
Struktura maltera			V		
Granulacija			0 - 1,8 mm		
Potrošnja			oko 5 kg/m ²		
Debljina sloja			oko 3,5 mm		
Nasipna gustina suvog maltera			1.600 kg/m ³		
pH-vrednost			8,5		
Spec. kapacitet toplote			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 5 - < 25 °C		

SAP šifra:	2000150740	2000150741	2000150742	2000150743
ERGO	17052	17053	17060	17061
Vrsta pakovanja				
Jedinica po paleti			24 Jed./pal.	
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.	
Boja	u boji (K50)	u boji (K52)	u boji (K107)	u boji (K109)
Struktura maltera			V	
Granulacija			0 - 1,8 mm	
Potrošnja			oko 5 kg/m ²	
Debljina sloja			oko 3,5 mm	
Nasipna gustina suvog maltera			1.600 kg/m ³	
pH-vrednost			8,5	
Spec. kapacitet toplote			1 J/kg K	
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h	
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokl

SAP šifra:	2000150740	2000150741	2000150742	2000150743
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C			

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Vezivno sredstvo• Punila• Pigmenti• Aditivi
Uslovi obrade:	<p>Do potpunog sušenja zaštiti od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (direktna sunčeva svjetlost, suvi vjetar) i vlaženja (kiša).</p> <p>Visoka vlažnost vazduha ili kondenzacija na površini trajno otežavaju sušenje maltera i mogu dovesti do nastanka mrlja na površini ili do ispiranja gornjeg sloja maltera.</p> <p>Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da padne ispod +5 °C.</p>
Podloga:	<p>Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.</p> <p>TIS armaturni malteri mmoraju se nanositi u propisanim debljinama slojeva u skladu sa važećim smernicama i moraju biti suvi (najmanje 7 dana - duže u hladnim i vlažnim uslovima)</p> <p>Različito upijanje podlage dovodi do optičkih površinskih razlika u izgledu podlage (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje).</p> <p>Podloga mora da bude nesmrznuta pre i barem 7 časova nakon ugradnje završnog maltera.</p> <p>Prilikom nanošenja gornjeg sloja maltera na podlogu, podloga mora da se suši najmanje 7 dana/1 cm.</p>
Priprema podlage:	<p>Krečni osnovni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p>Krečno cementni temeljni malteri: Prikladno</p> <p>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.</p> <p>Termoizolacioni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p>Beton: Na ravne podlove</p> <p>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podlove: Prikladno</p> <p>Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p>Suvi temeljni malteri koji sadrže gips: Prikladno</p> <p>Gips-kartonske ploče: Vidi poglavljje 4, Završni malteri</p> <p>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavljje 4, Završni malteri</p>
Priprema podlage:	<p>Najmanje 24 sata pre nanošenja gornjeg sloja maltera temeljno premazati podlogu sistemskim prajmerom, četkom ili valjkom od jagnjeće kože, naneti premaz bez razblaživanja po celoj površini i obilno.</p> <p>Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone.</p> <p>Veoma prašnjave podlove premazati odgovarajućim dubokim prajmerom.</p> <p>Neravnine na podlozi treba prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za glaćanje.</p>
Priprema materijala:	<p>Proizvod spremjan za upotrebu.</p> <p>Po potrebi razrediti sa malo vode do konsistencije prikladne za ugradnju.</p> <p>Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati.</p> <p>Za vreme obrade često mešati završni malter, kako ne bi došlo do taloženja granulacije.</p>



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokl

Ugradnja:

Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom sveže u sveže.
Ugradnja zaribanog maltera: naneti ravnomerno, u veličini granulacije čistom, nerđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom.
Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće maštice za špricanje.
Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se podesnim alatom za zaribavanje (stiroponi/plastični gleter).
Potrebno je obratiti pažnju na blagovremeno strukturisanje.
Redovno čišćenje alata za strukturiranje tokom obrade je veoma važno.
Nakon upotrebe alat temeljno očistite vodom.
Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme vezivanja. Neravnomerno upijajuće podloge mogu da uzrokuju promenu tona boje. Preveliko razređivanje ili obrada pri jakom vetru i izloženost intenzivnom sunčevom sevanju može da dovede do stvaranja pukotina.
U slučaju nepovoljnih vremenskih uslova površine na koje se vrši ugradnja potrebno je adekvatno zaštititi (npr. zaštita od kiše i dr.).
Za obojene gornje slojeve gipsa koristite odgovarajuće prajmere u boji.

Napomene:

Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
Čeličnim gleterom postiže se ravnomernije nanošenje nego plastičnim gleterom.
Kako bi se izbegle promene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom.
Sveže gornje slojeve maltera do potpunog sušenja zaštite odgovarajućom mrežom za zaštitu fasade od nepovoljnih vremenskih uslova kao što su mraz, direktna sunčeva svetlost, vetar, kiša itd
Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja.
Fasadne površine - sa ili bez biocida za zaštitu od površinskog rasta - zahtevaju redovnu negu.
Za tamne, intenzivne boje < 25 HBW preporučujemo SycoTec fasadni sistem. Za ovo se obratite svom stručnom savetniku.
Podloga mora imati čvrstoću na pritisak od najmanje $1,5 \text{ N/mm}^2$. Ne koristiti na vlažnim podlogama i na horizontalnim površinama koje su izložene vodi. Zbog različitih vremenskih uslova na objektu, ne možemo garantovati da tokom sušenja neće doći do mrlja.
Zbog upotrebe prirodnih sirovina moguće su manje razlike u nijansama boja.
Spojene površine tretirane obojenim malterom premazati malterom koji dolazi iz iste pordžbine/ isporuke. Prilikom ponovnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vreme prve porudžbine.
Material koji je predugo skladišten može promeniti boju. Proverite boju pre nanošenja.
Naknadne reklamacije ne se prihvataju.
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.
Sadržaj VOC-a u skladu s Direktivom 2004/42/EZ kat. A/c maks. 40 g/l. Ovaj proizvod sadrži < 10 g/l VOC-a. Naknadne reklamacije se ne prihvataju.

Upozorenja:

Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.

Skladištenje:

Čuvati u zatvorenim prostorijama, na hladnom mestu, ali bez mogućnosti zamrzavanja, i u dobro zatvorenoj ambalaži. Zaštite od direktnе sunčeve svetlosti.
Rok upotrebe najmanje 24 meseca.



RÖFIX BSP

Mozaični malter i dekorativni malter za sokl

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Ove informacije su pažljivo i savesno pripremljene, ali ne garantujemo tačnost, ažurnost i potpunost i ne preuzimamo odgovornost za dalje odluke korisnika.

Informacija sama po sebi ne stvara pravni odnos ili druge sporedne obaveze.

One ne oslobođaju klijenta od obaveze da samostalno proveri prikladnost proizvoda za predviđenu namenu.

Tehničke vrednosti se odnose na osnovne proizvode. Bojenje i toniranje mogu uzrokovati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrednosti su prosečne vrednosti. Pre premazivanja podloga koje ovde nisu opisane, potrebno je da se konsultujete sa nama. Nijanse boja mogu se neznatno razlikovati prilikom ponovnog naručivanja ili u poređenju sa tabelom boja, eventualno je na gradilištu potrebno testirati boju na uzroku površine. Podaci o vremenu sušenja i čekanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se menjati u zavisnosti od situacije na gradilištu.