



RÖFIX BSP

Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.

Područja primjene: Tvornički zamiješana, gotova tankoslojna završna žbuka u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja.
Dekorativna strukturalna žbuka za primjenu na pripremljenim žbukanim i TIS fasadama obrađenim temeljnim premazom, za ručnu i strojnu obradu.

- Svojstva:**
- Dekorativan
 - Različite granulacije
 - jednostavna ugradnja
 - Izvrsno prianjanje
 - Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
 - Mogućnost špricanja

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000149534	2000149535	2000150733	2000150734	2000150735
ERGO	17040	17041	17042	17043	17044
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)				
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.				
Boja	u boji (K4)	u boji (K5)	u boji (K6)	u boji (K8)	u boji (K9)
Struktura žbuke	V				
Granulacija	0 - 1,8 mm				
Potrošnja	pribl. 5 kg/m²				
Debljina sloja	pribl. 3,5 mm				
Nasipna gustoća suhog morta	1.600 kg/m³				
pH-vrijednost	8,5				
Spec. kapacitet topline	1 J/kg K				
Vodoupojnost	< 0,15 kg/m² h				
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C				

SAP šifra:	2000150736	117046	117047	117048	2000150737
ERGO	17045				17049
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)				
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.				
Boja	u boji (K10)	u boji (K17)	u boji (K18)	u boji (K19)	u boji (K21)
Struktura žbuke	V				
Granulacija	0 - 1,8 mm				
Potrošnja	pribl. 5 kg/m²				
Debljina sloja	pribl. 3,5 mm				



RÖFIX BSP

Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

SAP šifra:	2000150736	117046	117047	117048	2000150737
Nasipna gustoća suhog morta			1.600 kg/m ³		
pH-vrijednost			8,5		
Spec. kapacitet topline			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		

SAP šifra:	2000150738	2000150739	2000152133	2000152134	2000152135
ERGO	17050	17051	43087	43088	43089
Vrsta pakiranja			(✉)		
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja	u boji (K23)	u boji (K29)	u boji (K31)	u boji (K32)	u boji (K33)
Struktura žbuke			V		
Granulacija			0 - 1,8 mm		
Potrošnja			pribl. 5 kg/m ²		
Debljina sloja			pribl. 3,5 mm		
Nasipna gustoća suhog morta			1.600 kg/m ³		
pH-vrijednost			8,5		
Spec. kapacitet topline			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		

SAP šifra:	2000152136	2000152137	2000152138	2000150740	2000150741
ERGO	43090	43091	43092	17052	17053
Vrsta pakiranja			(✉)		
Jedinica po paleti			24 Jed./pal. (AT)		
Količina u jednom pakiranju			25 Kg/jed.		
Boja	u boji (K34)	u boji (K35)	u boji (K36)	u boji (K50)	u boji (K52)
Struktura žbuke			V		
Granulacija			0 - 1,8 mm		
Potrošnja			pribl. 5 kg/m ²		
Debljina sloja			pribl. 3,5 mm		
Nasipna gustoća suhog morta			1.600 kg/m ³		
pH-vrijednost			8,5		
Spec. kapacitet topline			1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h		
Napomene o ambalaži			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		



RÖFIX BSP

Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

SAP šifra:	117054	2000569614	117058	117059	2000150742
ERGO					17060
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.				
Boja	u boji (K60)	u boji (K90)	u boji (K95)	u boji (K106)	u boji (K107)
Struktura žbuke	V				
Granulacija	0 - 1,8 mm				
Potrošnja	pribl. 5 kg/m ²				
Debljina sloja	pribl. 3,5 mm				
Nasipna gustoća suhog morta	1.600 kg/m ³				
pH-vrijednost	8,5				
Spec. kapacitet topline	1 J/kg K				
Vodoupojnost	< 0,15 kg/m ² h				
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C				

SAP šifra:	2000150743	diverse
ERGO	17061	
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	
Boja	u boji (K109)	u boji (K4)
Struktura žbuke	V	
Granulacija	0 - 1,8 mm	
Potrošnja	pribl. 5 kg/m ²	
Debljina sloja	pribl. 3,5 mm	
Nasipna gustoća suhog morta	1.600 kg/m ³	
pH-vrijednost	8,5	
Spec. kapacitet topline	1 J/kg K	
Vodoupojnost	< 0,15 kg/m ² h	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	

- Sastav:**
- Vezivno sredstvo
 - Punila
 - Pigmenti
 - Aditivi

Uvjeti obrade: Do potpunog sušenja zaštiti od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (izravna sunčeva svjetlost, suhi vjetar) i vlaženja (kiša). Visoka vlažnost zraka ili kondenzacija na površini trajno otežavaju sušenje žbuke i mogu dovesti do nastanka mrlja na površini ili do ispiranja gornjeg sloja žbuke. Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.



RÖFIX BSP

Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

Podloga:	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. TIS armaturne žbuke moraju se nanositi u propisanim debljinama slojeva u skladu s važećim smjernicama i biti suhe (najmanje 7 dana – dulje u hladnim i vlažnim uvjetima). Neujednačena upojnost podloge dovodi do vizualnih površinskih odstupanja u izgledu (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje). Podloga mora biti nesmrznuta prije ugradnje završne žbuke i barem 7 sati nakon ugradnje. Pri nanošenju gornjeg sloja žbuke na podžbuku, podžbuka se mora sušiti najmanje 7 dana/1 cm.
Priprema podloge:	Vapnene podložne žbuke: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Vapneno cementne podložne žbuke: Prikladno Lagane podložne žbuke: Ovisno o sastavu nužna su do dva tijeka fluatacije. 1. fluatacija: razrijedivanje cca. 1:2 s vodom, 2. fluatacija: razrijedivanje cca. 1:4 s vodom. Nagrizajući tekućinu nakon kratkog djelovanja temeljito isprati vodom. Toplinsko-izolacijske žbuke: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Beton: Na ravne podloge Toplinsko-izolacijski sustavi, Toplinsko-izolacijske žbuke, elastične podloge: Prikladno Mineralna stara žbuka bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Stara žbuka s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Organske stare žbuke: Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus) Suhe podložne žbuke koje sadrže gips: Prikladno Gips-kartonske ploče: Vidi poglavljje 4, Završne žbuke Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavljje 4, Završne žbuke
Priprema podloge:	Podlogu najmanje 24 sata prije nanošenja gornjeg sloja žbuke temeljito obraditi sistemskim temeljnim premazom s pomoću četke ili valjka od janjeće kože, pri čemu se premaz nanosi bez razrijedivanja, po cijeloj površini i obilno. Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Jako prašnjave podloge premazati odgovarajućim dubinskim temeljnim premazom. Nepravilnosti na podlozi potrebno je prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za zaglađivanje.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za uporabu. Po potrebi razrijediti s malo vode do kozistencije prikladne za ugradnju. Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješača dobro promiješati. Tijekom ugradnje završnu žbuku češće promiješajte kako ne bi došlo do slijeganja granulacije.
Ugradnja:	Na vezane površine žbuka se ugrađuje primjenom tehnike svježe u svježe bez prekidanja. Ugradnja zaribane žbuke: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom žlicom/gladilicom. Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. Strukturiranje zaribane žbuke: željena struktura postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je obratiti pozornost na pravovremeno strukturiranje. Vrlo je važno redovito čišćenje alata za strukturiranje tijekom obrade! Alat nakon upotrebe temeljito očistiti vodom. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme vezivanja. Neravnomjerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promjenu tona boje. Preveliko razrijedivanje ili obrada prijakom vjetru i intenzivnoj izloženosti sunčevom zračenju mogu dovesti do stvaranja pukotina. U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta površine na koje se vrši ugradnja potrebno je prikladno zaštititi (npr. zaštita od kiše i dr.). Kod obojenih gornjih slojeva žbuke upotrebljavati odgovarajuće obojene temeljne premaze.



RÖFIX BSP

Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Kako bi se izbjegle promjene u boji i karakteristike žbuke, ne raditi različitim alatom. Svježe gornje slojeve žbuke do potpunog sušenja zaštititi odgovarajućom mrežom za zaštitu fasade od nepovoljnih vremenskih uvjeta poput mraza, izravne sunčeve svjetlosti, vjetra, kiše itd. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja. Fasadne površine – bilo s biocidima za zaštitu od površinskog rasta ili bez njih – zahtijevaju redovitu njegu. Za tamne, intenzivne boje < 25 HBW preporučujemo SycoTec fasadni sustav. Molimo da se za to obratite svom stručnom savjetniku. Podžbuka mora imati čvrstoću na pritisak od najmanje 1,5 N/mm ² . Ne upotrebljavati na vlažnim podlogama i na vodoravnim površinama koje su izložene opterećenju vodom. Zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na objektu nije moguće jamčiti kako pri sušenju neće nastati mrlje. Zbog upotrebe prirodnih sirovina moguće su manje razlike u nijansama boja. Povezane površine koje se obrađuju žbukom u boji trebalo bi premazivati žbukom koja dolazi iz iste narudžbe/isporuke. Prilikom ponovnih narudžbi potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Kod materijala koji se predugo skladište mogu se pojaviti promjene u boji. Prije primjene provjerite boju. Ne uvažavaju se naknadne reklamacije. 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. Sadržaj VOC-a u skladu s Direktivom 2004/42/EZ kat. A/c maks. 40 g/l. Ovaj proizvod sadržava < 10 g/l VOC-a. Ne uvažavaju se naknadne reklamacije.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Čuvati u zatvorenim prostorijama, na hladnom, ali bez mogućnosti smrzavanja i s dobro zatvorenom ambalažom. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Ove informacije pažljivo su i savjesno pripremljene, ali ne jamčimo točnost, aktualnost i potpunost te ne preuzimamo odgovornost za daljnje odluke korisnika. Informacije same po sebi ne tvore pravni odnos niti druge sporedne obveze. One ne oslobođaju kupca od obaveza da samostalno provjeri prikladnost proizvoda za predviđenu namjenu. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Bojenjem i toniranjem mogu nastati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrijednosti su prosječne vrijednosti. Prije premazivanja podloga koje ovdje nisu opisane, potrebno je konzultirati se s nama. Nijanse boja mogu se pri ponovnim narudžbama ili u odnosu na kartu boja neznatno razlikovati, eventualno je na gradilištu potrebno ispitati boju na uzorku površine. Podaci o vremenima sušenja i čekanja vrijede pri laboratorijskim uvjetima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se mijenjati ovisno o situaciji na gradilištu.