



# RÖFIX KHP

Dekorativni završni malter na bazi silikona

**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
  - Za TIS i standardne fasade

**Ugradnja:**



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148103	2000148106	2000148110	2000148109	2000148114
ERGO	10832	10843	10864	10863	10897
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal.		
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.		
Boja			bela		
Struktura maltera	V	V	V	R	V
Granulacija	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Potrošnja	oko 2 kg/m <sup>2</sup>	oko 2,4 kg/m <sup>2</sup>	oko 3 kg/m <sup>2</sup>	oko 2,7 kg/m <sup>2</sup>	oko 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Nasipna gustina suvog maltera			oko 1.800 kg/m <sup>3</sup>		
Paropropustljivost $\mu$			150		
pH-vrednost			8,5		
Spec. kapacitet topote			oko 1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5		
Sertifikat o ispitivanju			Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podlage			> 5 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		
Tonovi boja					

SAP šifra:	2000148113	
ERGO	10896	KHP-PK V
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju		25 Kg/jed.
Boja	bela	u boji



## RÖFIX KHP

Dekorativni završni malter na bazi silikona

SAP šifra:	2000148113	
Struktura maltera	R	
Granulacija	0 - 3 mm	
Potrošnja	oko 3,5 kg/m <sup>2</sup>	oko 1,4 kg/m <sup>2</sup>
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.800 kg/m <sup>3</sup>	
Paropropustljivost µ	150	
pH-vrednost	8,5	
Spec. kapacitet toplote	oko 1 J/kg K	
Vodoupojnost	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5	
Sertifikat o ispitivanju	Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501	
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	
Reakcija na požar	A2-s1, d0	
Tonovi boja		klasa boje V

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vezivno sredstvo</li><li>• Punila</li><li>• Pigmenti</li><li>• Aditivi</li></ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	<p>Do potpunog sušenja zaštiti od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (direktna sunčeva svetlost, 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. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.</p>
<b>Podloga:</b>	<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 podloge dovodi do optičkih površinskih razlika u izgledu podloge (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>
<b>Priprema podloge:</b>	<p><b>Krečni osnovni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p><b>Krečno cementni temeljni malteri:</b> Prikladno</p> <p><b>Lagani temeljni malteri:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p><b>Termoizolacioni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p><b>Beton:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p><b>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge:</b> Prikladno</p> <p><b>Mineralni stari završni malter bez premaza:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Stari završni malter s mineralnim premazom:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Organski stari završni malter:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Suvi temeljni malteri koji sadrže gips:</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p><b>Gips-kartonske ploče:</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p><b>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p>



# RÖFIX KHP

Dekorativni završni malter na bazi silikona

<b>Priprema podloge:</b>	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. Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone. Veoma prašnje podloge premazati odgovarajućim dubokim prajmerom. Neravnine na podlozi treba prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za glaćanje.
<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>	Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom sveže u sveže. Ugradnja zaribanog maltera: naneti ravnomerne, u veličini granulacije čistom, nerđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom. Ravnomerne mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće maštine za špricanje. Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se podesnim alatom za zaribavanje (stiroponi/plastični gleter). Potrebno je obratiti pažnju na blagovremeno strukturisanje. Redovito čišćenje alata za strukturisanje je vrlo 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. Neravnomerne 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.
<b>Napomene:</b>	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 zaštićite 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.



## RÖFIX KHP

Dekorativni završni malter na bazi silikona

**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.

**Deklaracija:**



**Opšte napomene:** Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.  
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.  
Informacija sama po sebi ne stvara pravni odnos ili druge sporedne obaveze.  
One ne oslobođaju klijenta od obveze 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.