



RÖFIX 980

Specijalni malter/mort za zidanje vidljivih zidova

Pravne i tehničke napomene:	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.																																																				
Područja primjene:	Za izgradnju jednostranog ili dvostranog vidljivog, tj. nevidljivog zida s naknadnim fugiranjem. Za jako upijajuću ciglu i kamen. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.																																																				
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">Jednostavna mašinska ugradnjavisoka izdašnostjednostavna ugradnja zidarskom mistrijomVisoka otpornost na udarnu kišu																																																				
Ugradnja:																																																					
Tehnički podaci	<table border="1"><tr><td>SAP šifra:</td><td>2000952015</td></tr><tr><td>INFO</td><td>Samo u AT</td></tr><tr><td>Vrsta pakovanja</td><td></td></tr><tr><td>Jedinica po paleti</td><td>48 Jed/pal.</td></tr><tr><td>Količina u jednom pakovanju</td><td>25 Kg/jed</td></tr><tr><td>Granulacija</td><td>0 - 3 mm</td></tr><tr><td>Izdašnost u litrama</td><td>oko 15,6 l/jed</td></tr><tr><td>Izdašnost</td><td>oko 15,6 l/jed</td></tr><tr><td>Napomena o potrošnji</td><td>Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.</td></tr><tr><td>Potrebna količina vode</td><td>oko 4,1 l/jed</td></tr><tr><td>Nasipna gustoća suhog morta</td><td>oko 1.800 kg/m³</td></tr><tr><td>Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)</td><td>oko 1.900 kg/m³</td></tr><tr><td>Nasipna gustoća (B3345)</td><td>oko 1.600 kg/m³</td></tr><tr><td>Paropropusnost μ</td><td>oko 35</td></tr><tr><td>Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)</td><td>oko 0,82 W/mK Za P=50%</td></tr><tr><td>Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)</td><td>oko 0,89 W/mK Za P=90%</td></tr><tr><td>pH-vrijednost</td><td>oko 12</td></tr><tr><td>Spec. kapacitet topline</td><td>oko 1 kJ/kg K</td></tr><tr><td>Pritisna čvrstoća (28 d)</td><td>10 N/mm²</td></tr><tr><td>E - modul</td><td>oko 12.500 N/mm²</td></tr><tr><td>Vodoupojnost</td><td>< 0,5 kg/m²*min0,5</td></tr><tr><td>MG (EN 998-2)</td><td>M 10</td></tr><tr><td>MG (SIA 266)</td><td>MK</td></tr><tr><td>MG (MD ita)</td><td>M2</td></tr><tr><td>Početna otpornost na smicanje (posmična čvrstoća)</td><td>oko 0,15 N/mm² (Tabellenwert)</td></tr><tr><td>Sadržaj klorida</td><td>≤ 0,1 M%</td></tr></table>	SAP šifra:	2000952015	INFO	Samo u AT	Vrsta pakovanja		Jedinica po paleti	48 Jed/pal.	Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed	Granulacija	0 - 3 mm	Izdašnost u litrama	oko 15,6 l/jed	Izdašnost	oko 15,6 l/jed	Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	Potrebna količina vode	oko 4,1 l/jed	Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³	Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)	oko 1.900 kg/m ³	Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.600 kg/m ³	Paropropusnost μ	oko 35	Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)	oko 0,82 W/mK Za P=50%	Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)	oko 0,89 W/mK Za P=90%	pH-vrijednost	oko 12	Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K	Pritisna čvrstoća (28 d)	10 N/mm ²	E - modul	oko 12.500 N/mm ²	Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² *min0,5	MG (EN 998-2)	M 10	MG (SIA 266)	MK	MG (MD ita)	M2	Početna otpornost na smicanje (posmična čvrstoća)	oko 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	Sadržaj klorida	≤ 0,1 M%
SAP šifra:	2000952015																																																				
INFO	Samo u AT																																																				
Vrsta pakovanja																																																					
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.																																																				
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed																																																				
Granulacija	0 - 3 mm																																																				
Izdašnost u litrama	oko 15,6 l/jed																																																				
Izdašnost	oko 15,6 l/jed																																																				
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.																																																				
Potrebna količina vode	oko 4,1 l/jed																																																				
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.800 kg/m ³																																																				
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)	oko 1.900 kg/m ³																																																				
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.600 kg/m ³																																																				
Paropropusnost μ	oko 35																																																				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)	oko 0,82 W/mK Za P=50%																																																				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suho}$ (EN 1745:2002)	oko 0,89 W/mK Za P=90%																																																				
pH-vrijednost	oko 12																																																				
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K																																																				
Pritisna čvrstoća (28 d)	10 N/mm ²																																																				
E - modul	oko 12.500 N/mm ²																																																				
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² *min0,5																																																				
MG (EN 998-2)	M 10																																																				
MG (SIA 266)	MK																																																				
MG (MD ita)	M2																																																				
Početna otpornost na smicanje (posmična čvrstoća)	oko 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)																																																				
Sadržaj klorida	≤ 0,1 M%																																																				



RÖFIX 980

Specijalni malter/mort za zidanje vidljivih zidova

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952015
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	< 30 °C
Reakcija na požar	A1

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Visokovrijedni lomljeni vapnenac • Udio organskih tvari <5%
Uslovi obrade:	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
Priprema podloge:	<p>Smrznuta cigla ne smije se ugrađivati.</p> <p>Suhu, vrlo upojnu ciglu prije ugradnje navlažiti.</p>
Priprema materijala:	<p>Vreću RÖFIX zidarskog morta miješati 2 minute u protočnoj mješalici, mješalici na slobodni pad ili prisilnoj mješalici.</p> <p>Kod miješanja mješalicom na slobodni pad prvo se dodaje voda, a zatim suhi mort.</p>
Ugradnja:	<p>Mort se nanosi čistom zidarskom žlicom ili prikladnim alatom za ravnomjerno nanošenje morta.</p> <p>Malter koji iscuri odmah odstraniti zidarskom mistrijom kako bi se izbjeglo prljanje zida.</p> <p>Vidljivi kamen se postavlja s duplim prorezom u ležajnim i sučelnim fugama.</p> <p>Nakon zidanja fugu obraditi odgovarajućim alatom.</p> <p>Zidarski mortovi najefikasnije se miješaju u mješalici za zidarski mort.</p> <p>Izmiješani zidarski malter diže se kranom u kanti na radnu površinu i puni se u kadu za malter.</p> <p>Kod mašinskog nanošenja obratiti pažnju na konzistenciju.</p>
Upozorenja:	<p>Ostale građevinske dijelove (npr. staklene ili aluminijске površine) konstruktivno zaštititi od kišnice. Svi prozvodi koji sadrže kreč i cement su visoko alkalni i mogu oštetiti takve površine (staklo može postati mat, tj. čisti aluminij može postati mat).</p> <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p>
Upute za ugradnju:	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p> <p>Sveže mort ugraditi u roku 2 sata.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištitи na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravik XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>
Opšte napomene:	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.</p> <p>Obratiti pažnju na važeće nacionalne norme.</p>