



# RÖFIX 671

Sanacijski obrizg

**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

**Področja uporabe:** Malta za obrizg in boljši oprijem na zelo vpojnih in kritičnih podlagah, npr. na mešanem zidu, zidu iz lomljenega kamna ipd. Za pripravo podlage na vlažnem in/ali zasoljenem zidu. Nanaša se v glavnem samo mrežasto (pribl. 60-odstotno prekrivanje).  
Obrizg za RÖFIX sanacijske ometne sisteme RS1, RS2 in RS3.  
Material ni primeren za vgradnjo na izredno vpojne zidane podlage.

**Lastnosti materiala:**

- Izboljšuje oprijem
- Izenači vpojnost podlage
- Oprijemljiva podlaga za osnovni omet
- Odporno proti sulfatom

**Obdelava:**



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000583192	2000148703
NAV-Art. Nr.:	115327	110461
INFO	samo ITA	
Način pakiranja		
Enota na paleto	42 EN/p	36 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN	40 kg/EN
Zrnavost	0 - 4 mm	
Poraba	pribl. 3 kg/m <sup>2</sup>	
Izkoristek	pribl. 8 m <sup>2</sup> /EN	pribl. 13 m <sup>2</sup> /EN
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Potrebna količina vode	pribl. 3,5 l/EN	pribl. 5,5 l/EN
Spec. gostota suhe malte (EN 1015-10)	pribl. 1.900 kg/m <sup>3</sup>	
Paroprepustnost μ	15 - 35	
Toplotna prevodnost λ <sub>10,suho</sub> (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) za P=50%	
Toplotna prevodnost λ <sub>10,suho</sub> (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrednost) za P=90%	
pH-vrednost	pribl. 13	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna trdnost (28 d)	pribl. 12 N/mm <sup>2</sup>	
Natezna trdnost (EN 1015-12)	≥ 0,39 N/mm <sup>2</sup>	
E-Modul	pribl. 9.000 N/mm <sup>2</sup>	
MG (EN 998-1)	GP	
MG (EN 998-1)	CS IV	
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0	
Certifikat o preiskusu	MA.39 po WTA smernicah	
Max. debelina nanosa	5 mm	



# RÖFIX 671

Sanacijski obrizg

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000583192	2000148703
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.	
Temperatura podlage	≤ 30 °C	
Odpornost na ogenj	A1	

<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement</li><li>• Visokokakovosten apnenčasti lomljenec</li><li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li></ul>
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
<b>Podlaga:</b>	Zid je treba najprej pregledati glede vlage in vsebnosti soli (po standardu ÖNORM B3355-1 oz. tehničnem listu SIA 2003 „Sanacijski omet in sanacijski ometni sistemi“). Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločenih sredstev in nečistoč vseh vrst. Kontrolo podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242.
<b>Priprava podlage:</b>	Stari omet odbijemo vsaj še 1m preko poškodovanih oz. z vlago obremenjenih mest. Fuge med zidaki izdolbemo pribl. 2 cm globoko, odbiti material takoj odstranimo z gradbišča. Površine očistimo in pustimo da se posušijo. Poškodovane dele, umazanijo, prah, ipd. odstranimo. Poškodovane kamne zamenjamo. Fuge in globoke luknje v zidu predhodno zapolnimo s sanacijskim ometom s porami RÖFIX 648. Za izboljšanje oprijemljivosti ali regulacijo vpojnosti, nanesemo sanacijski obrizg RÖFIX 671 v mrežasti obliki, tako da pokrijemo do pribl. 60% površine. Pribl. 40% podlage mora ostati vidne, nikakor ne nanašamo po celotni površini. Kot izravnalni omet ali za zapolnjevanje večjih neravnin uporabimo sanacijski osnovni omet s porami RÖFIX 648. Pri zidu iz lomljenega kamna in nevpojni podlagi je predobrizg obvezen. Gladke betonske površine je potrebno predhodno pripraviti s predobrizgom RÖFIX 670 Spezial (čas sušenja min. 3 dni) ali s predpremazom RÖFIX 12 (čas sušenja min. 24 ur). Pri izvedbi veznega sloja z RÖFIX Betonkontakt ali RÖFIX IA 622 se delo izvaja po sistemu „sveže na sveže“. Aluminijastih profilov ne vgrajujemo zaradi njihove neobstoynosti v alkalnih področjih.
<b>Priprava materiala:</b>	Pri „ročni izdelavi“ zmešamo eno vrečo s potrebno količino čiste vode in mešamo v pretočnem mešalniku, da dobimo homogeno maso Čas mešanja pri ročnem mešanju naj bo med 2 in 3 minutami.
<b>Obdelava:</b>	RÖFIX 671 vedno nanašamo mrežasto, tako da prekrijemo pribl. 60% površine. Pribl. 40% podlage mora ostati vidne, ne nanašamo po celotni površini. Pri strojni izvedbi nabrizgamo z običajnim strojem za nanašanje finega ometa.
<b>Opombe:</b>	Prepozen nanos sanacijskega obrizga RÖFIX 671 na posušen sanacijski prednamaz RÖFIX povzroča probleme pri oprijemu zaradi vzpostavitve ločilne plasti, ki odbija vodo.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Navodilo za uporabo:</b>	Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.
<b>Skladiščenje:</b>	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.



# RÖFIX 671

Sanacijski obrizg

---

**Splošna opozorila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!