



RÖFIX AJ 605

Elastična hitrovezoča fugirna masa CG2 WA

Pravne in tehnične informacije:	Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).
Področja uporabe:	Za fugiranje stenskih in talnih ploščic (še posebej granitogresa) s širokimi fugami (3 - 20 mm). Za površine z visokimi mehanskimi obremenitvami (npr. balkoni, terase, vlažni prostori, normalno obremenjeni javnimi prostori). Za površine s talnim gretjem. Za fugiranje širokih fug (od 3 mm) posebno pri visokih mehanskih in toplotnih obremenitvah.
Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Izbrani pesek• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti• Vodoodbojni dodatki
Lastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Možnost obdelovanja v redkejši konsistenci.• Dober oprijem na stranice ploščic• Netopno v vodi• Primerna za talno gretje• Odporna proti zmrzali• Nizko navzemanje vlage• Nizka nagnjenost k "cvetenju"• Brez topil in mehčal (L.F)• Visoka obrabna/abrazijska trdnost• RÖFIX Low-Dust tehnologija (manj prahu)
Izvedba:	
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
Podlaga:	Fuge morajo biti suhe in brez lepila ter ostankov malte.
Obdelava podlage:	Vpijajoče podlage in ploščice moramo pred fugiranjem enakomerno navlažiti.
Priprava:	RÖFIX fugirno malto zmešamo z mešalnikom v čisti posodi s potrebno količino čiste vode v gladko homogeno maso brez grudic.
Izvedba:	Z gumijasto lopatico/gladilko ali z letvijo z gumo, nanesimo fugirno maso diagonalno na fuge. Ne uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ne mešati starega materiala z svežim. Ko se fugirna malta strdi, keramično podlago očistimo z gobo. Ostanke fugirne mase odstranimo s čisto, vlažno gobo. Po potrebi večkrat obrišemo.
Napotki za odstranjevanje:	Čiščenje fug izvedemo s prečnimi oz. poševnimi potegi preko fuge. Tako preprečimo izpiranje fug in zagotovimo lepo fugo. Čiščenje fug izvedemo s prečnimi oz. poševnimi potegi preko fuge. Tako preprečimo izpiranje fug in zagotovimo lepo fugo. Odstopanje barv zaradi gradbeno fizikalnih pogojev niso predmet reklamacij. Voda v kopališčih: mora imeti pH-vrednost od 7,2 do 7,6 in karbonatno trdoto (= prehodna trdota vode) več kot > 10 °dH (idealno 10 - 13 °dH). Odstopanja poslabšajo trajnost fug. Izdelek ni primeren za termalna in solna kopališča! Čiščenje fug izvedemo s prečnimi oz. poševnimi potegi preko fuge. Tako preprečimo izpiranje fug in zagotovimo lepo fugo. Ne fugiramo pri direktnem soncu.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok skladiščenja je najmanj 9 mesecev; v skladu z Direktivo 1907/2006/ES, Priloga XVII pri temperaturi 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi.



RÖFIX AJ 605

Elastična hitrovezoča fugirna masa CG2 WA

Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000151515
Številka artikla	132125
Način pakiranja	
Napotki za embaliranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Količina po enoti	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Barva	siva
Potrebna količina vode	pribl. 4,5 l/EN
Izkoristek/liter	pribl. 0,597 ltr./kg
Poraba	<ul style="list-style-type: none">● 0,4-0,6 kg/m² pri širini fuge 3 mm● 0,8-1,2 kg/m² pri širini fuge 5 mm● 2,0-2,5 kg/m² pri širini fuge 8 mm● 3,5-4,0 kg/m² pri širini fuge 12 mm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Širina fuge	3- 20 mm
PH-vrednost	pribl. 12
Potrebna količina vode	≤ 2 g po 30 min (EN 12808-5) ≤ 5 g po 240 min (EN 12808-5)
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 15 MPa
Upogibno-natezna trdnost	≤ 6 MPa
	pribl. 5 min
Čas strjevanja	pribl. 30 min
Izgled	pribl. 5 d
	pribl. 3 h
	> 5 °C < 25 °C
Albanija	> 10 (idealno 10-13) °dH

Splošna navodila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, 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 naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.com, lahko jih zahtevate tudi pri slovenskemu zastopniku.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!