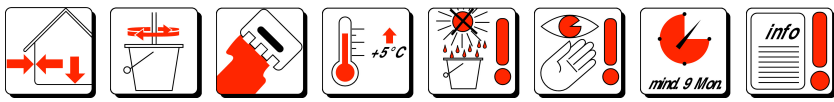




# RÖFIX AG 660 DBM RAPID

## Hitro elastično lepilo C2 F

<b>Pravne in tehnične informacije:</b>	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).
<b>Področja uporabe:</b>	Za polaganje vseh vrst vpojne in nevpojne keramike kot tudi naravnega kamna na tla in stene, kjer želimo dosegati hitro trdnost in uporabnost oblog Primerne za površine s talnim ogrevanjem. Skozi hitro vezanje potrebne vode za umešavanje lahko se preprečijo spremembe barve od svetlih površin ploščic.
<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement</li> <li>• Kremenčev pesek (klasificiran)</li> <li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li> </ul>
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netopno v vodi</li> <li>• Elastično (prožno)</li> <li>• Hitrovezoča malta</li> <li>• Odporna proti zmrzali</li> <li>• Primerna za talno gretje</li> </ul>
<b>Izvedba:</b>	
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	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).
<b>Podlaga:</b>	Primeren za cementne estrih, estrihe na osnovi kalcijevega sulfat ter betonske površin (najmanj 6 mesecev star) in cementne in apneno cementne omete. Estrih na osnovi kalcijevega sulfata je pred polaganjem potrebno obrusiti. Paziti na dovoljeno preostalo vlago podlage. Preostala vlaga: Cementni estrih 2,5 %; kalcijev sulfatni estrih 0,5%; RÖFIX ZS 1,8 %. Pri mavčnih ometih in apneno mavčnih ometih je treba paziti na maks. preostalo vlago od 1%. Na dovolj zbiti podlagi (nevezano nasutje) dokončno vzdian tlakovec pred fugiranjem pretresemo.
<b>Obdelava podlage:</b>	Grundiranje: RÖFIX AP 310 grundirno sredstvo zmešamo z vodo v razmerju 1:2 in premažemo površine, kjer potrebno doseči določeno vpojnost podlage ali vezavo prašnih delcev. Pri večjih neravninah v podlagi moramo uporabiti talno izravnalno maso (RÖFIX FN 615 Talna izravnalna masa ali RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa), ki jo nanesemo po čim večji površini- Manjše neravnine (maksimum glej glede na debelino nanosa) lahko izravnamo z lepilom za keramiko. Manjše neravnine in luknje na površini se lahko popravijo z RÖFIX FS 630 STA.
<b>Priprava:</b>	Z močnejšim mešalnikom homogeno premešamo in po potrebi dodamo manjšo količino vode, da dobimo primerno obdelovalno konsistenco. Po mešanju pustimo zoreti pribl. 2 min. Nato še enkrat z mešalnikom premešamo.
<b>Izvedba:</b>	RÖFIX Lepilo za ploščice nanesemo z ravno stranjo gladilke ter jo nato z zobčasto stranjo "počešemo" po možnosti v eni smeri. Če je zahtevano polaganje brez praznih mest pod ploščicami (npr. v trajno mokrem področju), je potrebno ploščice polagati po metodi Floating-Buttering . Ne nanašati več lepila kot lahko v odprtem času položite keramičnih ploščic. Ne uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ne mešati starega materiala z svežim. Ploščice zapeljemo po tankem sloju lepila. V roku 10 minut še lahko popravljamo njihovo lego.
<b>Napotki za odstranjevanje:</b>	Če je čas polaganja prekoračen, se nanese z gladilko sveže lepilo ter se z zobatim delom površino ponovno prečeše. S tem odstranimo tanke film posušenega lepila na površini nanosa. Spiralsta mešala so primerna za mešanje židkih materialov z visoko vizkozno kot je npr. lepilo za ploščice.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Skladiščenje:</b>	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 AG 660 DBM RAPID

Hitro elastično lepilo C2 F

## Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000151511
Številka artikla	132063
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
Zrnavost	0- 0,5 cm
Potrebna količina vode	pribl. 4,9 l/EN
Poraba	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,0 - 2,3 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 6 mm)</li><li>• 2,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 8 mm)</li><li>• 3,6 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 10 mm)</li></ul>
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Debelina nanosa	max. 10 mm
Natezna trdnost	≥ 1 MPa
	5 min
Čas strjevanja	pribl. 30 min
	20 min
Čas za popravila	pribl. 5 min
	pribl. 3 h
Obremenitev	2 d
EN 12004	C2 F
	> 5 °C < 25 °C

## 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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.com](http://www.roefix.com), lahko jih zahtevate tudi pri slovenskem zastopniku.

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