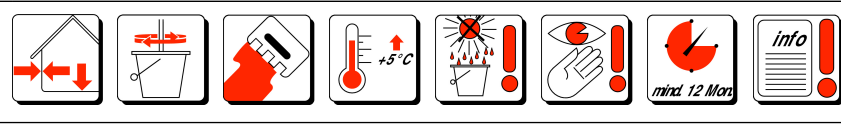


# RÖFIX AG 656 MK RAPID

## Marmorkleber C2 FT


<b>Domenii de utilizare:</b>	<p>Adeziv în pat subțire conform EN 12004, alb, flexibil, rapid, cu rezistență ridicată pentru placarea marmurei, pietrei naturale și altor plăci de piatră sensibile la pătare, pe pardoseli și pereți. Se utilizează la interior și exterior și pe șape cu încălzire în pardoseală.</p> <p>Pentru pardoseli care sunt solicitate termic precum, terasele, balcoanele și șapele cu încălzire în pardoseală, cât și pentru lipire de plăci ceramice pe suprafețe cu plăci ceramice vechi.</p> <p>În special adecvat pentru plăci cu nuanțe deschise.</p> <p>Datorită prizei rapide a apei de amestec se poate evita pătarea suprafeței plăcilor mai deschise.</p>
<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment alb (fără conținut de crom)</li> <li>• Nisip cuarțos (sortat)</li> <li>• Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării</li> </ul>
<b>Proprietăți:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alb natur</li> <li>• Flexibil</li> <li>• Cu priză rapidă</li> <li>• Stabilitate ridicată (nu alunecă)</li> <li>• Timp deschis prelungit</li> <li>• Rezistent la îngheț</li> <li>• Adecvată pentru sisteme de încălzire în pardoseală</li> <li>• Insolubil în apă</li> <li>• RÖFIX-Low-Dust-Technologie (emisie redusă de praf)</li> </ul>
<b>Punere în operă:</b>	
<b>Condiții punere în operă:</b>	<p>În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5° C. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).</p>
<b>Supportul:</b>	<p>Adecvate sunt șapele de ciment, șapele pe bază de sulfat de calciu și betoanele, betoane în șantier uscate, tencuieli de ciment și var-ciment.</p> <p>Șapele pe bază de sulfat de calciu trebuie șlefuite înainte de placare.</p> <p>Umiditatea reziduală admisă trebuie urmărită în funcție de stratul suport.</p> <p>La tencuieli de var-ipsos se admite o umiditate reziduală de max. 1%.</p> <p>Stratul suport trebuie să fie stabil, rezistent, fără fisuri și substanțe care să reducă aderența precum uleiul, vopsele vechi și să fie suficient de uscat. Elementele de beton trebuie să aibă la momentul aplicării o vârstă de minim 3 luni.</p>
<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>Se recomandă în general amorsarea cu RÖFIX AP 300 pentru suporturi absorbante și RÖFIX AP 320 pentru suporturi critice, neabsorbante.</p> <p>Pentru neplaneitățile mari se aplica o sapa autonivelanta care se aplica de preferință pe toată suprafața. Neplaneitățile mici pot fi egalizate din adezivul flexibil.</p> <p>Neplaneități mici și cavități în suprafața finală trebuie reparate cu mortar de reparații, de ex. RÖFIX FS 630 STA.</p>
<b>Pregătire:</b>	<p>Se amestecă omogen cu malaxor puternic, eventual cu o cantitate redusă de apă până se obține consistența de aplicare.</p> <p>După malaxare trebuie lăsat cca. 5 minute în repaus. După se amestecă bine încă o dată.</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>Adezivul de plăci ceramice RÖFIX se aplică cu partea netedă a gletierei canelate și se trage la piaptăn, de preferință într-o singură direcție.</p> <p>Nu aplicați adeziv pe o suprafață mai mare decât poate fi placată în timpul deschis de lucru.</p> <p>Dacă este necesară aplicarea fără goluri, cu suprafață de contact 100% (umiditate constantă), se aplică în tehnica Floating-Buttering, adezivul fiind aplicat atât pe suport cât și pe materialul de placare.</p> <p>Materialul din ambalaje deja deschise nu se amestecă cu material proaspăt.</p> <p>Plăcile se așează cu o mișcare prin presare, în pat subțire, iar poziția lor poate fi corectată în interval de 10 minute după așezare.</p>
<b>Instrucțiuni:</b>	<p>Dacă timpul de formare film este depășit, se aplică adeziv proaspăt cu gletiera canelată, astfel se sparge pelicula apărută între timp la suprafață.</p> <p>Mixerele în spirală sunt special adecvate pentru materialele cu vâscozitate mare, precum este adezivul de placări ceramice.</p>
<b>Informații pericole:</b>	<p>Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.</p>

# RÖFIX AG 656 MK RAPID

## Marmorkleber C2 FT

**Valabilitate / depozitare:** În spații uscate pe paleți de lemn.  
 Depozitare / Valabilitate: 12 luni. Conținut redus de crom conform EG 1907 / 2006 Anexa XVII la 20°C, 65% umiditate relativă.

### Date tehnice:

Număr articol	132064
Tip ambalaj	
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Cantitate per unitate	25 kg/EH
Unități per palet	48 EH/Pal.
Granulație	0- 0,5 mm
Necesar apă de malaxare	ca. 5,5 ltr./EH
Consum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0 - 2,3 kg/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinți de 6 mm</li> <li>• 2,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinți de 8 mm</li> <li>• 3,6 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinți de 10 mm</li> </ul>
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Grosime strat	max. 10 mm
Rezistența la smulgere	≥ 1 MPa
	5 min
	ca. 30 min
Timp deschis se lucru conform EN 1346	20 min
	ca. 5 min
Circulabil	ca. 3 h
Rezistent	2 d
Disponibil	Perete: 3 ore Pardoseli: 4 ore
Certificare	• MPA - Karlsruhe
EN 12004	C2 FT
	> 5 °C < 25 °C

### Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.  
 Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.  
 Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.  
 Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.  
 Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.