

# Tencuieli decorative pentru fatade – Rezumat

Tencuieli	Minerale	Acrilice	Silicat-siliconice	Silicatice	Siliconice	Elastomerice
Denumire	Tencuiala minerala uscata CT 137	Tencuiala acrilica elastica CT 60	Tencuiala silicat-siliconica CT 174 cu efect aquastatic	Tencuiala silicatica CT 72	Tencuiala siliconica CT 74 cu efect de auto-curatare	Tencuiala elastomerica CT 79 Impactum
Principalele avantaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permeabilitate ridicata la vapori</li> <li>• Rezistenta ridicata la foc</li> <li>• Rezistenta naturala la alge si ciuperci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elastica</li> <li>• Rezistenta la absorbtia de apa</li> <li>• Rezistenta la alge si ciuperci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrofoba</li> <li>• Rezistenta la absorbtia de apa</li> <li>• Permeabila la vapori</li> <li>• Rezistenta la murdarire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permeabilitate ridicata la vapori, respirabila</li> <li>• Rezistenta la absorbtia de apa</li> <li>• Rezistenta ridicata la alge si ciuperci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efect de auto-curatare</li> <li>• Rezistenta ridicata la murdarire</li> <li>• Rezistenta ridicata la absorbtia de apa</li> <li>• Permeabila la vapori</li> <li>• Elastica si rezistenta la impact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem de rezistenta la impact</li> <li>• Extrem de flexibila, armata cu fibre</li> <li>• Extrem de rezistenta la microfisuri si sollicitari termice</li> <li>• Extrem de rezistenta la absorbtia de apa</li> <li>• Stabilitate ridicata a culorii</li> </ul>
Rezistenta la absorbtia de apa	•	••	••••	••	••••	•••••
Permeabilitate la vapori	••••	•	•••	••••	•••	•
Rezistenta la murdarire	•	••	•••	••	••••	•••••
Rezistenta la contaminarea biologica (alge, ciuperci)	•••	••	•••	••••	•••	•••••
Durabilitate	••	••	•••	••	••••	•••••
Portofoliu de culori	•	•••	•••	••	•••	••••

• bun •• foarte bun ••• excelent •••• deosebit de bun ••••• cel mai bun

Pentru mai multe informatii despre tencuielisi vopsele, accesati [www.ceresit.ro](http://www.ceresit.ro)

Vopsele	Acrilice	Silicatice	Siliconice	Siliconice
Denumire	Vopsea acrilica elastica CT 42	Vopsea silicatica CT 54 cu efect „Aero”	Tencuiala siliconica CT 48 cu efect de auto-curatare	Vopsea nano-siliconica CT 49 „Reno”
Principalele avantaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezistenta la absorbtia de apa</li> <li>• Rezistenta la deteriorari si la factorii atmosferici agresivi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permeabilitate ridicata la vapori</li> <li>• Rezistenta ridicata la foc</li> <li>• Rezistenta la ciuperci si alge</li> <li>• Rezistenta la absorbtia de apa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efect puternic de auto-curatare</li> <li>• Rezistenta ridicata la murdarire</li> <li>• Rezistenta ridicata la absorbtia de apa</li> <li>• Permeabilitate la vapori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elastica</li> <li>• Obturarea fisurilor</li> <li>• Efect de auto-curatare</li> <li>• Rezistenta ridicata la absorbtia de apa</li> <li>• Permeabilitate la vapori</li> </ul>
Rezistenta la absorbtia de apa	••	••	••••	••••
Permeabilitate la vapori	•	••••	••	•••
Rezistenta la murdarire	••	••	••••	••••
Rezistent la contaminarea biologica (alge, ciuperci)	••	••••	•••	•••
Durabilitate	••	••	••••	••••
Obturarea fisurilor	—	—	—	+
Portofoliu de culori	•••	••	•••	•••

• bun •• foarte bun ••• excelent •••• deosebit de bun ••••• cel mai bun

Pentru mai multe informatii despre tencuielisi vopsele, accesati [www.ceresit.ro](http://www.ceresit.ro)