

	Standardestriche	RenoScreed® SanierEstrich	Zusatzvorteile RenoScreed®
<b>1</b>	<p>↓ bestehen häufig aus nicht harmonisierten Einzelkomponenten und hemmen Diffusion</p>	<p>↑ ist ein <b>maßgeschneidertes System</b> aus aufeinander abgestimmten Komponenten</p>	<p>↑↑ Schäden durch gehemmten Diffusionsstrom wird wirksam vorgebeugt</p> <p>↑↑ RenoScreed® SanierEstrich ist nicht brennbar (A1); <b>mit Brandschutzzeugnis</b></p>
<b>2</b>	<p>↓ benötigen hohe Estrichdicken (noch höher bei Fußbodenheizung)</p>	<p>↑ ist um ca. <b>35% dünner</b> als Standardestriche</p>	<p>↑↑ bei Trennschichtestriche reicht eine Dicke von 30 mm, bei Heizestriche eine Rohrüberdeckung von 30 mm</p>
<b>3</b>	<p>↓ sind häufig extrem schwer und belasten die Unterkonstruktion</p>	<p>↑ ist um ca. <b>35% leichter</b> als Standardestriche</p>	<p>↑↑ die Tragkraft von RenoScreed® ist mit 200 kg/m² mindestens so hoch wie die von dickeren Standardestriche. Bei Baustellentests zeigten sich selbst bei 500 kg/m² Auflast keine Risse im Estrich</p>
<b>4</b>	<p>↓ schwinden häufig intensiv und verformen sich stark</p>	<p>↑ <b>schwindet um ca. 26% weniger</b> als Standardestriche</p>	<p>↑↑ die in den Tests maximal festgestellte Verschüsselung lag i. M. bei ca. 2 mm. Durch die geringere Schwindneigung und die besondere Bewehrung wird aktiv Rissen vorgebeugt.</p>
<b>5</b>	<p>↓ trocknen oft sehr langsam</p>	<p>↑ <b>trocknet um ca. 85% schneller</b> als Standardestriche</p>	<p>↑↑ ist als Heizestrich bereits nach 72 Stunden aufheizbar.</p> <p>↑↑ Sondervorteil: Verkürzter Aufheizmodus!</p>

- Stand: Juli 2011
- Alle Angaben in dieser Info sind unverbindlich und ohne Gewähr

- Im Rahmen einer Dissertation entwickelt
- Schutzrecht beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen
- geprüft von der Hochschule Augsburg
- Vertrieb und Produktverantwortung: