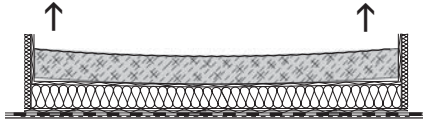
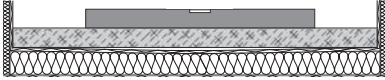
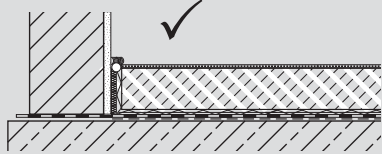
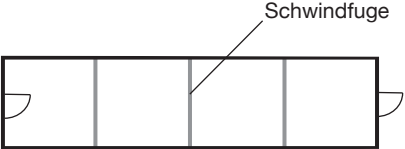






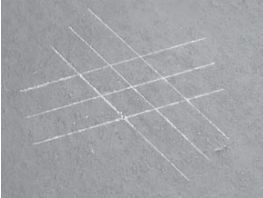


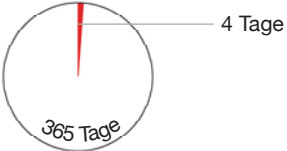



	Standardestriche	paramik® Estrich	Zusatzvorteile paramik®
1	<p>↓ verformen sich je nach Bindemittel oft intensiv bzw. sind uneben</p> 	<p>↑ ist praktisch schwindfrei und hat erhöhte Ebenheit gem. DIN 18 202, Tab. 3, Zeile 4</p> 	<p>↑↑ keine relevante Randabsenkung ↑↑ kein Abriss von Randfugen</p> 
2	<p>↓ benötigen je nach Bindemittel zahlreiche Schwindfugen</p>  <p>Gang / Korridor</p>	<p>↑ Schwindfugen können eingespart werden</p>  <p>Gang / Korridor</p>	<p>↑↑ keine Verformung des Estrichs bei Fugen ↑↑ Einsparung, weil keine Fugen verharzt werden müssen</p> 
3	<p>↓ Calciumsulfatestriche und Magnesiaestriche sind nicht wasserbeständig</p> 	<p>↑ ist als hydraulisches, mineralisches Bindemittel 100% wasserbeständig</p> 	<p>↑↑ keine dickschichtige Spachtelung als Feuchtereservoir notwendig ↑↑ für Großküchen und Außenbereiche geeignet</p> 
4	<p>↓ weisen häufig schlechte Festigkeiten und wenig Oberflächenhärte auf</p> 	<p>↑ weist durch hohe Estrichgüte sehr gute Oberflächenfestigkeit auf</p> 	<p>↑↑ für anspruchsvolle Beläge (Parkett, Beschichtung, etc.) bestens geeignet ↑↑ erhöhte Belastbarkeit</p> 
5	<p>↓ trocknen oft sehr langsam</p>  <p>56 Tage</p>	<p>↑ trocknet um ca. 93% schneller als Standardestriche</p>  <p>4 Tage</p>	<p>↑↑ kann nach 24 Stunden begangen und aufgeheizt werden ↑↑ Sondervorteil: Verkürzter Aufheizmodus!</p> 

- Stand: März 2013; aktuellste Version unter: www.paramik.de
- Alle Angaben in dieser Info sind unverbindlich und ohne Gewähr