



INFO

## Übersicht und Anwendung

### Ausgleichsmassen und Estriche

Eigenschaften						
		begehbar <sup>1</sup>	belegbar mit keramischen Belägen <sup>1</sup> (je Schichtdicke)	Schichtdicke	hohe kristalline Wasserbindung	Verarbeitung
<b>ceraplan basic</b> Universal-Ausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>BASIC</b>	ca. 2 - 3 Stunden	ca. 5 - 24 Stunden	1 - 15 mm		selbstnivellierend
<b>ceraplan duo</b> Multifunktions-Ausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>DUO</b>	ca. 3 Stunden	ca. 24 Stunden	2 - 60 mm	●	selbstnivellierend
<b>ceraplan plus</b> Verbundausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>PLUS</b>	ca. 3 Stunden	ca. 16 - 24 Stunden	3 - 20 mm		selbstnivellierend
<b>ceraplan turbo</b> Schnell-Ausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>TURBO</b>	ca. 2 - 3 Stunden	ca. 4 Stunden	1,5 - 30 mm	●	selbstnivellierend
<b>ceraplan faser</b> Faserarmierte Ausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>FASER</b>	ca. 3 Stunden	ca. 12 Stunden	3 - 20 mm	●	selbstnivellierend
<b>ceraplan titan</b> Hoch belastbare Verbundausgleichsmasse	<b>ceraplan</b> <b>TITAN</b>	ca. 3 Stunden	ca. 12 Stunden	3 - 20 mm (ungestreckt) 6 - 40 mm (gestreckt)	●	selbstnivellierend
<b>ceraplan fix</b> Ausgleichsmörtel	<b>ceraplan</b> <b>FIX</b>	ca. 2 Stunden	ca. 2 - 4 Stunden	3 - 50 mm kleinflächig bis 100 mm		standfest
<b>ligoplan SB light</b> Leicht-Ausgleichsmörtel 2K	<b>ligoplan</b> <b>SB LIGHT</b>	ca. 24 Stunden		10 - 500 mm		standfest
<b>epoxiplan 2K</b> Epoxidharz-Industriebodenverlaufsmasse als Kratzspachtelung	<b>epoxiplan 2K</b>	ca. 6 Stunden		0 - 3 mm		selbstnivellierend
<b>epoxiplan 2K</b> Epoxidharz-Industriebodenverlaufsmasse als Verlaufsmasse	<b>epoxiplan 2K</b>	ca. 6 Stunden		3 - 8 mm		zähfließend
<b>estriplan basic</b> Schnellestrich	<b>estriplan</b> <b>BASIC</b>	ca. 3 Stunden	ca. 24 Stunden	30 - 60 mm		standfest
<b>estriplan fix</b> Schnellestrich	<b>estriplan</b> <b>FIX</b>	ca. 3 Stunden	ca. 4 Stunden	25 - 80 mm	●	standfest
<b>estriplan floor</b> Schnell-Zementfließstrich	<b>estriplan</b> <b>FLOOR</b>	ca. 5 Stunden	ca. 24 Stunden	6 - 80 mm	●	zähfließend
<b>estriplan ZSM</b> Sanierungsestrich	<b>estriplan</b> <b>ZSM</b>	ca. 36 Stunden		10 - 40 mm		selbstnivellierend
<b>epoxiplan 2K extra</b> Epoxidharzestrich	<b>epoxiplan 2K</b> <b>EXTRA</b>	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden	mind. 15 mm		standfest
<b>planfix light</b> Gebundene Schüttung	<b>planfix</b> <b>LIGHT</b>	ca. 12 Stunden		15 - 250 mm		standfest

Technische Merkblätter sowie Baustellengegebenheiten beachten. Im Zweifelsfall technische Beratung bei blizz-z einholen. <sup>1</sup> Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die angegebenen Werte. <sup>2</sup> Diese Verbrauchswerte sind ca.-Werte und abhängig vom Untergrund und von der Handhabung des Werkzeugs.





INFO

## Übersicht und Anwendung

### Ausgleichsmassen und Estriche

Anwendungsbereiche					
	innen	außen	Wand	Boden	Fußbodenheizung
<b>ceraplan basic</b> Universal-Ausgleichsmasse	●			●	●
<b>ceraplan duo</b> Multifunktions-Ausgleichsmasse	●			●	●
<b>ceraplan plus</b> Verbundausgleichsmasse	●	●		●	●
<b>ceraplan turbo</b> Schnell-Ausgleichsmasse	●			●	●
<b>ceraplan faser</b> Faserarmierte Ausgleichsmasse	●			●	●
<b>ceraplan titan</b> Hoch belastbare Verbundausgleichsmasse	●	●		●	●
<b>ceraplan fix</b> Ausgleichsmörtel	●	●	●	●	●
<b>ligoplan SB light</b> Leicht-Ausgleichsmörtel 2K	●			●	
<b>epoxiplan 2K</b> Epoxidharz-Industriebodenverlaufsmasse als Kratzspachtelung	●	●		●	●
<b>epoxiplan 2K</b> Epoxidharz-Industriebodenverlaufsmasse als Verlaufsmasse	●	●		●	●
<b>estriplan basic</b> Schnellestrich	●	●		●	●
<b>estriplan fix</b> Schnellestrich	●	●		●	●
<b>estriplan floor</b> Schnell-Zementfließestrich	●			●	●
<b>estriplan ZSM</b> Sanierungsestrich	●			●	●
<b>epoxiplan 2K extra</b> Epoxidharzestrich	●	●		●	●
<b>planfix light</b> Gebundene Schüttung	●			●	

Technische Merkblätter sowie Baustellengegebenheiten beachten. Im Zweifelsfall technische Beratung bei blizz-z einholen.

