



INFO

Übersicht und Anwendung Ausgleichsmassen und Estriche

		Eigenschaften					
		begehrbar ^{*1}	belegbar mit keramischen Belägen ^{*1} (je nach Schichtdicke)	Schichtdicke	hohe kristalline Wasserbindung	faserverstärkt	Verarbeitung
ceraplan basic Universal-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>basic</i>	nach ca. 2 - 3 Stunden	nach ca. 5 - 24 Stunden	1 - 15 mm			selbstnivellierend
ceraplan duo Multifunktions-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>duo</i>	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 24 Stunden	2 - 60 mm		●	selbstnivellierend
ceraplan plus Verbundausgleichsmasse	ceraplan <i>plus</i>	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 16 - 24 Stunden	3 - 20 mm			selbstnivellierend
ceraplan turbo Schnell-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>turbo</i>	nach ca. 2 - 3 Stunden	nach ca. 4 Stunden	1,5 - 30 mm			selbstnivellierend
ceraplan faser Faserarmierte Ausgleichsmasse	ceraplan <i>faser</i>	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 12 Stunden	3 - 20 mm	●	●	selbstnivellierend
ceraplan titan Hoch belastbare Verbund- ausgleichsmasse	ceraplan <i>titan</i>	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 12 Stunden	3 - 20 mm (ungestreckt) 6 - 40 mm (gestreckt)		●	selbstnivellierend
ceraplan fix Ausgleichsmörtel	ceraplan <i>fix</i>	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 2 - 4 Stunden	3 - 50 mm kleinflächig bis 100 mm			standfest
epoxiplan 2K Epoxidharz-Industriebodenver- laufsmasse als Kratzspachtelung	epoxiplan <i>2K</i>	nach ca. 6 Stunden		0 - 3 mm			selbstnivellierend
epoxiplan 2K Epoxidharz-Industriebodenver- laufsmasse als Verlaufsmasse	epoxiplan <i>2K</i>	nach ca. 6 Stunden		3 - 8 mm			zähfließend
estriplan fix Schnellestrich	estriplan <i>fix</i>	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 4 Stunden	25 - 80 mm	●		standfest
estriplan floor Schnell-Zementfließestrich	estriplan <i>floor</i>	nach ca. 5 Stunden	nach ca. 24 Stunden	6 - 80 mm	●		zähfließend
estriplan ZSM Sanierungsestrich	estriplan <i>ZSM</i>	nach ca. 36 Stunden		10 - 40 mm			selbstnivellierend
epoxiplan 2K extra Epoxidharzestrich	epoxiplan <i>2K extra</i>	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden	mind. 15 mm			standfest

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

Normen/ Zertifizierungen		Verbrauch ^{*2}										
DIN EN 13813	Nachhaltigkeits-/ Umweltsiegel	Inhalt	Verbrauch kg/m ²	3 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
				Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²	Reichweite m ²
		25 kg	1,6 (je mm Schichtdicke)	5,2	3,1	1,6	1,0					
		25 kg	1,6 (je mm Schichtdicke)	5,2	3,1	1,6	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
		25 kg	1,5 (je mm Schichtdicke)	5,6	3,3	1,7	1,1	0,8				
		25 kg	1,6 (je mm Schichtdicke)	5,2	3,1	1,6	1,0	0,8	0,6	0,5		
		25 kg	1,5 (je mm Schichtdicke)	5,6	3,3	1,7	1,1	0,8				
		25 kg	1,7 (je mm Schichtdicke)	4,9	2,9	1,5	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
		25 kg	1,2 (je mm Schichtdicke)	6,9	4,2	2,1	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5
		28,50 kg	1,9 (je mm Schichtdicke)	5,0								
		48,50 kg	2,2 (je mm Schichtdicke)	7,4	4,4							
		25 kg	20,0 (je cm Schichtdicke)						0,5	0,4	0,4	0,3
		25 kg	20,0 (je cm Schichtdicke)			1,3	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
		25 kg	19 (je cm Schichtdicke)			1,3	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3
		25 kg	20,0 (je cm Schichtdicke)				8,5	6,3	5,1	4,2	3,6	3,1



INFO

Übersicht und Anwendung Ausgleichsmassen und Estriche

		Anwendungsbereiche				
		in ▼	außen ▼	Wand ▼	Boden ▼	Fußbodenheizung ▼
ceraplan basic Universal-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>basic</i>	●			●	●
ceraplan duo Multifunktions-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>duo</i>	●			●	●
ceraplan plus Verbundausgleichsmasse	ceraplan <i>plus</i>	●	●		●	●
ceraplan turbo Schnell-Ausgleichsmasse	ceraplan <i>turbo</i>	●			●	●
ceraplan faser Faserarmierte Ausgleichsmasse	ceraplan <i>faser</i>	●			●	●
ceraplan titan Hoch belastbare Verbund- ausgleichsmasse	ceraplan <i>titan</i>	●	●		●	●
ceraplan fix Ausgleichsmörtel	ceraplan <i>fix</i>	●	●	●	●	●
epoxiplan 2K Epoxidharz-Industriebodenverlaufs- masse als Kratzspachtelung	epoxiplan <i>2K</i>	●	●		●	●
epoxiplan 2K Epoxidharz-Industriebodenverlaufs- masse als Verlaufsmasse	epoxiplan <i>2K</i>	●	●		●	●
estriplan fix Schnellestrich	estriplan <i>fix</i>	●	●		●	●
estriplan floor Schnell-Zementfließestrich	estriplan <i>floor</i>	●			●	●
estriplan ZSM Sanierungsestrich	estriplan <i>ZSM</i>	●			●	●
epoxiplan 2K extra Epoxidharzestrich	epoxiplan <i>2K extra</i>	●	●		●	●

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

Untergründe innen													Untergründe außen						
◄ Zementestrich unbeheizt	◄ Zementestrich beheizt	◄ Beton	◄ Calciumsulfat-/ Anhydritestrich unbeheizt	◄ Calciumsulfat-/ Anhydritestrich beheizt	◄ Gussasphaltestrich IC 10	◄ Magnesia- und Steinholzestrich	◄ Estriche mit Kleberresten	◄ Terrazzo	◄ fester Fliesenbelag/ Naturstein	◄ Holzdielen	◄ Parkett verklebt	◄ V100-Spanplatten	◄ OSB-Platten	◄ Trockenestrichelemente	◄ Zementestrich	◄ Beton	◄ Betonwerkstein	◄ Terrazzo	◄ fester Fliesenbelag/ Naturstein
●	●	●	●	●	● max. 5 mm		●	●	●										
●	●	●	●	●	● max. 5 mm	● max. 10 mm	●	●	●					● max. 10 mm					
●	●	●	●	●	● max. 5 mm		●	●	●						●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	● max. 5 mm	●	●	●	●	● mind. 10 mm	●	●	●	●					
●	●	●	●	●	● max. 5 mm		●	●	●	● mind. 10 mm	●	●	●						
●	●	●						●	●						●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●
●	●	●					●	●	●						●	●	●	●	●
●	●	●						●	●						●	●	●	●	●
●	●	●	●	●			●	●	●										
●	●	●						●	●						●	●	●	●	●