









Anwendung	Artikel	Beschreibung / Besonderheiten	Viskosität	Topfzeit [Min] (bei 20°C)	Mischungsverhältnis [Gewicht]	Farbe	Verarbeitungstemperatur mind. (empfohlen)	Chemikalienbeständigkeit	Verbrauch	Technisches Datenblatt
Grundiersystem	E35GS	Grundierung mineralischer / poröser Untergründe, + XB-Verdünnung für Tiefenimprägnierung, Wassersperrschicht	●●○○	35	100/60	bernstein	10 (20°C)	hoch	150 - 250 g/m ²	
Spachtelsystem	E30S	Spachtel mit feinen Füllstoffen, schleifbar, semiflexibel	●●●●	30	100/50	lichtgrün-matt	15 (20°C)	hoch	nach Bedarf	
Beschichtungssysteme	E30RB	Boden- und Wandbeschichtung, streich- & rollbar, hohe Abriebfestigkeit, leicht zu reinigen	●●○○	30	100/22	RAL 7032	15 (20°C)	sehr hoch	400 - 600 g/m ²	
	E30VB	Boden- und Wandbeschichtung, selbstnivellierend, hohe Abriebfestigkeit, leicht zu reinigen	●●○○	30	100/17	RAL 7032	15 (20°C)	sehr hoch	2 - ≥ 5 kg/m ²	
	E25F	Hochfüllbares, chemikalienbeständiges Oberflächensystem. Basis für gefüllte Beschichtungen, Verlaufsmassen, oder Polymetbeton	●●○○	25	100/60	transparent / leicht gelblich	5 (10 - 25°C)	hoch	nach Bedarf	
	E45F	Hochfüllbares, chemikalienbeständiges Oberflächensystem. Basis für gefüllte Beschichtungen, Verlaufsmassen, oder Polymetbeton	●●○○	45	100/60	transparent / leicht gelblich	15 - 25 C°	hoch	nach Bedarf	
Korrosionsschutz	E40KS	sehr gute Chemikalienbeständigkeit, Schutz gegen viele Säuren / Laugen	●●○○	30	100/22	RAL 7032	15 (18 - 25°C)	sehr hoch	250 - 400 g/m ²	
Pflasterfugenmörtel	EW60F	Pflasterfugenmörtel, Schlammverfahren	●●○○	60	100/100	bräunlich	15 - 25 C°	hoch	2kg auf 25kg Sand mit ca. 0,7 - 1,3mm Körnung	

●○○○ dünnflüssig
 ●●○○ flüssig
 ●●●○ zähflüssig
 ●●●● pastös

Breddermann Kunstharze GmbH
 Otto-Hahn-Strasse 22
 D-48480 Schapen
 +49 5905 945410-0
info@breddermann-kunstharze.de