

Boden-Anwendungs-Tabelle-Hilfsstoffe

Eigenschaftsbild

Hilfsstoffe

PRODUKT	BASIS	BINDEMITTEL	MISCH- VERHÄLTNIS	Verbrauch pro m ²	Quarz Einstreuung 0,1-0,4mm	Quarz Einstreuung 0,4-0,8mm	Quarz Einstreuung 1,0-1,5mm	Quarz Einstreuung 1,5-2,0mm	Quarz Beimischung 0,1-0,4mm	Quarz Beimischung 0,4-0,8mm	CREASTONE Deco Quarz 0,2-0,6 mm	CREASTONE Deco Quarz 0,1- 1,0mm	CREAPERL Glasperlen	CREAFLOC Deco Flocken	CREASAFE Rutsch- Stop
					0,7-1,0 kg	1,0-1,5 kg	2,0-2,5 kg	2,5-3,0 kg	> 2,0 kg	>3,0 kg	0,9-1,2 kg	1,2-1,5 kg	80-100 g	10-20 g	50g / 5 %
Anstrich-Systeme															
BLENDA-SOL ohne Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	1-Komponenten	180g / m ²	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
BLENDA-SOL mit Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	10 : 1	180g / m ²	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
BLENDA-FLOR	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	7 : 3	180g / m ²	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
BLENDA-POX	wasserverdünnbar	Epoxy	4 : 1	180g / m ²	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
DUROSOL	lösungsmittelhaltig	Cyclo-Kautschuk	1-Komponenten	200g / m ²	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen
EPOLUX	lösungsmittelhaltig	Epoxy	4 : 1	200g / m ²	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen
DUROPON	lösungsmittelhaltig	Acryl-Polyurethan	10 : 1	200g / m ²	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen

Beschichtungs-Systeme

EPODIT	lösungsmittelfrei	Epoxy	3 : 1	1,5-2 Kg / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen
DURODIT	lösungsmittelfrei	Polyurethan	5 : 1	1,5-2 Kg / m ²	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen					
CHEMODIT	lösungsmittelfrei	Epoxy	20 : 1	2-3 Kg / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
BLENDADIT	wasserverdünnbar	Epoxy	10 : 1	2-3 Kg / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen					

Imprägnierungen / Grundierungen

EPOXIM	lösungsmittelhaltig	Epoxy	1 : 1	100-150g / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
BLENDA-XIM	wasserverdünnbar	Acryl	1-Komponenten	100-150g / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
DUROPUR FH-1000	lösungsmittelhaltig	Polyurethan	1-Komponenten	120-150g / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
EPOFIX	lösemittelfrei	Epoxy	2 : 1	300-550g / m ²	empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
EPOTEX	lösemittelfrei	Epoxy	5 : 2.8	400-600g / m ²	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen

Versiegelungs-Systeme

DURODUR FH-5000	lösungsmittelhaltig	Polyurethan	1-Komponenten	100-130g / m ²	nicht empfohlen	empfohlen									
BLENDA-FIS ohne Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	1-Komponenten	100-130g / m ²	nicht empfohlen	empfohlen									
BLENDA-FIS mit Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	10 : 1	120-150g / m ²	nicht empfohlen	empfohlen									
BLENDA-FLOR	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	7 : 3	120-150g / m ²	nicht empfohlen	empfohlen									