

# Boden-Anwendungs-Tabelle-Anstrichmittel

## Eigenschaftsbild

## Anwendungsgebiete

PRODUKT	BASIS	BINDEMittel	MISCH-VERHÄLTNIS	Verbrauch pro m <sup>2</sup>	Farbtöne	Bemerkung	Böden leichte Nutzung	Böden starke Beanspruchung	Garagen	Werkstätte	Lagerräume	Ausstellungsräume	Produktionsräume	Kantinen / Restaurant	Feuchträume	Milchkammern Futterstreifen Stallböden	Stallwände	Terrassen / Balkone
---------	-------	-------------	------------------	------------------------------	----------	-----------	-----------------------	----------------------------	---------	------------	------------	-------------------	------------------	-----------------------	-------------	--	------------	---------------------

### Anstrich-Systeme

BLENDA-SOL ohne Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	1-Komponenten	180g / m <sup>2</sup>	200-210 Mix-System		empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	
BLENDA-SOL mit Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	10 : 1	180g / m <sup>2</sup>	200-210 Mix-System		empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	
BLENDA-FLOR	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	7 : 3	180g / m <sup>2</sup>	Mix-System		empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	
BLENDA-POX	wasserverdünnbar	Epoxy	4 : 1	180g / m <sup>2</sup>	201, 202, 204, 205, 209		empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	
DUROSOL	lösungsmittelhaltig	Cyclo-Kautschuk	1-Komponenten	200g / m <sup>2</sup>	201, 202, 204, 209		empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	
EPOLUX	lösungsmittelhaltig	Epoxy	4 : 1	200g / m <sup>2</sup>	201-209		empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen
DUROPON	lösungsmittelhaltig	Acryl-Polyurethan	10 : 1	200g / m <sup>2</sup>	201, 202 Tint-System		empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen

### Beschichtungs-Systeme

EPODIT	lösungsmittelfrei	Epoxy	3 : 1	1,5-2 Kg / m <sup>2</sup>	201-209		empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
DURODIT	lösungsmittelfrei	Polyurethan	5 : 1	1,5-2 Kg / m <sup>2</sup>	RAL 7032 RAL 7038		empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen						
CHEMODIT	lösungsmittelfrei	Epoxy	20 : 1	2-3 Kg / m <sup>2</sup>	honiglarbig	Spezialbeschichtung für höchste Chemikalienbeständigkeiten	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
BLENDADIT	wasserverdünnbar	Epoxy	10 : 1	2-3 Kg / m <sup>2</sup>	Tint-System		empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen

### Imprägnierungen / Grundierungen

EPOXIM	lösungsmittelhaltig	Epoxy	1 : 1	100-150g / m <sup>2</sup>	farblos, hellgrau		empfohlen												
BLENDA-XIM	wasserverdünnbar	Acryl	1-Komponenten	100-150g / m <sup>2</sup>	farblos		empfohlen												
DUROPUR FH-1000	lösungsmittelhaltig	Polyurethan	1-Komponenten	120-150g / m <sup>2</sup>	gelblich	Ideal für Zweischichtsysteme am gleichen Tag	empfohlen												
EPOFIX	lösemittelfrei	Epoxy	2 : 1	300-550g / m <sup>2</sup>	gelblich	Ideal zum abquarzen mit Creastone und für stark saugende Untergründe	empfohlen												
EPOTEX	lösemittelfrei	Epoxy	5 : 2.8	400-600g / m <sup>2</sup>	honiglarbig	Oel-und Feuchtigkeitssperre	empfohlen												

### Versiegelungs-Systeme

DURODUR FH-5000	lösungsmittelhaltig	Polyurethan	1-Komponenten	100-130g / m <sup>2</sup>	farblos	Für starke Beanspruchung	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
BLENDA-FIS ohne Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	1-Komponenten	100-130g / m <sup>2</sup>	farblos	Schutzanstrich für BLENDA-SOL bei Bunttönungen (leichte Nutzung)	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen
BLENDA-FIS mit Härter	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	10 : 1	120-150g / m <sup>2</sup>	farblos	BLENDA-POX / BLENDA-SOL bei Bunttönungen (mittlere Beanspruchung)	empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	bedingt empfohlen
BLENDA-FLOR	wasserverdünnbar	Acryl-Polyurethan	7 : 3	120-150g / m <sup>2</sup>	farblos	BLENDA-POX / BLENDA-SOL bei Bunttönungen starke Beanspruchung	empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	bedingt empfohlen	bedingt empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen