

bito Boden- beschichtungskatalog

INHALTSVERZEICHNIS

Beschichtungsaufbau.....	Seite 02
Grundierung.....	Seite 03
Bodenbeschichtung.....	Seite 04
Zusatzprodukte.....	Seite 07
Individualisierung.....	Seite 09
Farbmuster.....	Seite 10
Werkzeug.....	Seite 11
Maschinen.....	Seite 12
Reinigung & Pflege.....	Seite 13
bitool Technik GmbH.....	Seite 14
bito Kataloge.....	Seite 15
bito Standorte & Depots.....	Seite 16



Hart im nehmen - farbenfroh
und kreativ im Design

Der empfohlene Beschichtungsaufbau

Einsatzbereich	geringe bis mittlere Nass-/mechanische Belastung		hohe Nass-/mechanische Belastung	
Nutzräume Innenbereich	Grundierung	bito FB 401	x	x
		oder AB 402	x	x
	1. Beschichtung	bito FB 401	x	x
		oder AB 402	x	x
	2. Beschichtung	bito FB 401	x	x
		oder AB 402	x	x
Balkone / Terrassen	Grundierung	bito AB 402	Grundierung	bito GD 413
				oder GE 414
	1. Beschichtung	bito AB 402	1. Beschichtung	bito PU 415
				oder PU 416
	2. Beschichtung	bito AB 402	2. Beschichtung	bito PU 415
			Versiegelung	bito FI 417
Garagen	Grundierung	bito W 411	Grundierung	bito W 411
	1. Beschichtung	bito W 411	1. Beschichtung	bito W 411
	2. Beschichtung	bito W 411	2. Beschichtung	bito W 411
	Versiegelung	bito GF 412	Versiegelung	bito GF 412
Industrie- und Gewerbeböden	Grundierung	bito W 411	Grundierung	bito GD 413
				oder GE 414
	1. Beschichtung	bito W 411	1. Beschichtung	bito IB 420
				oder PI 421
	2. Beschichtung	bito W 411	2. Beschichtung	bito IB 420
				oder PI 421
	Versiegelung	bito GF 412	Versiegelung	bito GF 412
OS 8 System für Parkhäuser etc.	Kratzspachtelung	bito GD 413	Kratzspachtelung	bito GD 413
		oder GE 414		oder GE 414
		bito QS 422		bito QS 422
	Beschichtung	bito IB 420	Beschichtung	bito IB 420

Grundierung

bito POX Grundierung GD 413

EP-Grundierung | Universell einsetzbares Grundier- und Mörtelharz



Produktvorteile: hohe mechanische und chemische Beständigkeit (Laugen, Salzlösungen, verdünnte Säuren, Mineralöle) • lösemittelfrei • nassbelastbar • hohes Penetrationsvermögen • vielseitig einsetzbar

Einsatzbereiche: Bindemittel für bito Quarzsand QS 422 zur Herstellung von Estrichen und Hohlkehlen aus EP-Mörtel, zum Reprofilieren von Ausbrüchen und Vergießen von Rissen. Grundierung und Kratzspachtelung unter bito Bodenbeschichtungen.

Gebindegrößen: 5 kg, 10 kg und 30 kg

Verbrauch: ca. 300-400 g/m² als Grundierung; ca. 700 g/m²/mm (1:1 mit Quarzsand oder Quarzmehl) als Kratzspachtel

effektiv arbeiten mit: bito Quarzsand QS 422 • bito POX Industriebeschichtung IB 420
• bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
transparent	5 kg	1011042
	10 kg	1011005
	30 kg*	1011006

*nur Bestellware!

bito POX Grundierung Express GE 414

EP-Grundierung | Universell einsetzbares Grundier- und Mörtelharz mit beschleunigter Aushärtung



Produktvorteile: schnell überarbeitbar • hohe mechanische und chemische Beständigkeit (Laugen, Salzlösungen, verdünnte Säuren, Mineralöle) • lösemittelfrei • nassbelastbar • hohes Penetrationsvermögen • vielseitig einsetzbar

Einsatzbereiche: Bindemittel für bito Quarzsand QS 422 zur Herstellung von Estrichen und Hohlkehlen aus EP-Mörtel, zum Reprofilieren von Ausbrüchen und Vergießen von Rissen. Grundierung und Kratzspachtelung unter bito Bodenbeschichtungen.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: ca. 300-400 g/m² als Grundierung; ca. 700 g/m²/mm (1:1 mit Quarzsand oder Quarzmehl) als Kratzspachtel.

effektiv arbeiten mit: bito Quarzsand QS 422 • bito POX Industriebeschichtung IB 420
• bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
transparent	1 kg	1011043

bito Epoxid-Grundierung E 55

EP-Grundierung | Porengängige, niedrig-viskose 2K Epoxidharz-Grundierung



Produktvorteile: beständig gegen Wasser, Salzlösungen, verdünnte Säuren und Laugen, Mineralöle etc. • restelastisch • sehr gute Haftung, längere Verarbeitungszeit - (ca. 30 Min) • lösemittelfrei

Einsatzbereiche: Als Haftbrücke auf mineralischen Untergründen, als elastifizierte Grundierung auf Gussasphalt innen, zur Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit bis 4,5 CM%.

Verbrauch: ca. 300-400 g/m²

Gebindegröße: 10 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Quarzsand QS 422
- bito POX Industriebeschichtung IB 420
- bito PU Industriebeschichtung PI 421

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Metallgebinde	10 kg	1041344

bito Universalprimer UP 432

Grundierung | 2K Epoxidharz-Spezial-Grundierung und Haftvermittler



Produktvorteile: gute Chemikalienbeständigkeit (Laugen, Salzlösungen, Mineralöle) • umweltschonend, da wasserverdünnbar • universell überstreichbar mit 1K und 2K Deckbeschichtungen

Einsatzbereiche: Haftvermittler auf nicht saugenden Untergründen wie Fliesen, Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen für innen und außen.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: ca. 120 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito 2K Bodenbeschichtung W 411
- bito Fußbodenfarbe FB 401
- bito Acryl-Bodensiegel AB 402

Farben	Inhalt	Artikel-Nr.
weiß	1 kg	1011047
grau	1 kg	1011041

Bodenbeschichtung

bito Fußbodenfarbe FB 401

Acryl-Beschichtung | Umweltfreundliche Beschichtung auf Dispersionsbasis für abriebfeste Fußbodenbeschichtungen



Produktvorteile: umweltschonend • wasserverdünnbar • geruchsarm • schnell trocknend • für Ölwannen zertifiziert • strapazierfähig • schmutzunempfindlich • leicht zu verarbeiten

Einsatzbereiche: Speziell für abriebfeste Fußbodenbeschichtungen mit normaler Gehbelastung.

Gebindegröße: 12,5 l

Verbrauch: je Auftrag ca. 300 ml/m²; bei Ölauffangwannen 3 x ca. 300 ml/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito B.O.S.System
- bitool Premium-Walze WP 687
- bito Topsiegel BR 241 / BR 242

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
hellgrau	12,5 l	1000280
kieselgrau	12,5 l	1000281
mausgrau	12,5 l	1000282

bito Acryl-Bodensiegel AB 402

Acryl-Beschichtung | Bodenbeschichtung auf Basis von Methacrylharz



Produktvorteile: strapazierfähig • wasserverdünnbar • Prüfzeugnis für Ölwannenbeschichtung • leicht zu verarbeitender, staubbinder Anstrich • umweltschonend

Einsatzbereiche: Für alle Zement- und Betonflächen außen und innen, wie z. B. Kellerböden, Party-, Hobby- und Sporträume, Treppen sowie Balkone und Mauerwerk.

Gebindegrößen: 5 l und 12,5 l

Verbrauch: ca. 400 ml/m² für Vor- und Schlussbeschichtung

effektiv arbeiten mit:

- bito B.O.S.System
- bitool Premium-Walze WP 687
- bito Topsiegel BR 241 / BR 242

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
hellgrau	5 l	1010128
mausgrau	5 l	1010129
hellgrau	12,5 l	1010125
mausgrau	12,5 l	1010126

bito 2K Bodenbeschichtung W 411 / W 411 T

EP-Beschichtung | Wasserverdünnbare 2K Epoxidharzbeschichtung für innen und außen



Produktvorteile: abriebfest • gut chemikalienbeständig (Laugen, Salzlösungen, Mineralöle) • umweltschonend, da wasserverdünnbar • Schutzanstrich für strapazierte Wandflächen • weitestgehend weichmacherbeständig ohne bito GF 412

Einsatzbereiche: Für befahrene mineralische Bodenflächen und Hartasphaltestrich im Innenbereich mit geringer bis mittlerer industrieeüblicher Belastung.

Gebindegrößen: 10 kg und 30 kg (getönt)

Verbrauch: Grundierung ca. 200 g/m²; 2. + 3. Anstrich je ca. 300 g/m²;
W 411 T ca. 150-200 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito Garagen-Finish GF 412
- bito POX Grundierung Express GE 414
- bito Colorchips CP 419

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
RAL 7023 betongrau	10 kg	2250100
RAL 7032 kieselgrau	10 kg	2250101
RAL 7035 lichtgrau	10 kg	2250102
W 411 T transparent	10 kg*	2218992

*nur Bestellware!



bito Garagen-Finish GF 412 / GF 412 C* getönt

Finish | Weichmacherbeständige, transparente 2K Deckversiegelung für innen und außen



Produktvorteile: lichtstabil • lösemittelfrei • gut wetterbeständig • verstärkt reifenbeständig • mechanisch und dauerhaft nassbelastbar

Einsatzbereiche: Guter Schutz von PUR- und EP-versiegelten Flächen im Garagen-, Industrie- und Parkdeckbereich innen und außen und als Schutzversiegelung von dekorativen Bodenbeschichtungen.

Gebindegrößen: 1 kg, 3 kg und 5 kg

Verbrauch: ca. 150-200 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito 2K Bodenbeschichtung W 411
- bito Colorchips CP 419
- bito Slideglas GL 426

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
GF 412 transparent	1 kg	1011004
	3 kg	1011003
	5 kg*	1011067
GF 412 C* getönt	5 kg*	1011066

*nur Bestellware!

Bodenbeschichtung

bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415

PU-Beschichtung | Lösemittelhaltige Flüssigkunststoffbeschichtung für außen



Produktvorteile: hochelastisch und rissüberbrückend • UV-beständig • 1-komponentig • einfach zu gestaltende Antirutschoberfläche mit bito Polymergranulat
Einsatzbereiche: Neubeschichtung von Beton, Zement und Hartasphaltestrichen auf Balkonen, Terrassen, etc. und strapazierte Wandflächen in Innen- und Außenbereich.
Gebindegrößen: 1 kg und 12,5 kg
Verbrauch: ca. 500 g/m² pro Beschichtung
effektiv arbeiten mit:

- bito Polymergranulat LG 437
- bito POX Grundierung GD 413
- bitool Velour-Walze VW 686

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
RAL 7023 betongrau	1 kg	1011051
	12,5 kg	1011054
RAL 7032 kieselgrau	1 kg	1011052
	12,5 kg	1011055
RAL 7035 lichtgrau	1 kg	1011053
	12,5 kg	1011056

bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416

PU-Beschichtung | Farbige 2K Dickbeschichtung für innen und außen



Produktvorteile: elastisch und rissüberbrückend • UV-beständig • lösemittelfrei und emissionsarm • selbstnivellierend, gute Oberflächenoptik in nur einem Arbeitsgang • innen und außen einsetzbar
Einsatzbereiche: Beschichtung auf mineralischen und keramischen Bodenflächen im Außen- und Innenbereich. Dekorative Verlaufbeschichtung innen mit hohen optischen Ansprüchen.
Gebindegröße: 10 kg
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm
effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung GD 413
- bito Balkon-Finish FI 417
- bito Colorchips CP 419

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
RAL 7023 betongrau	10 kg	1011057
	10 kg	1011058
RAL 7035 lichtgrau	10 kg	1011059

bito Balkon-Finish FI 417

Finish | Lösemittelhaltige, transparente 1K Deckversiegelung auf PU- und EP-Beschichtungen für außen



Produktvorteile: elastisch • rissüberbrückend • wetter- und UV-beständig • 1-komponentig • einfach zu gestaltende Anti-Rutsch-Oberfläche mit bito Polymergranulat LG 437 oder bito Slideglas GL 426
Einsatzbereiche: Transparente Versiegelung für dekorative Bodenbeschichtungen auf Balkonen, Terrassen und Laubengängen im Außenbereich.
Gebindegrößen: 1 kg und 5 kg
Verbrauch: ca. 150-250 g/m²
effektiv arbeiten mit:

- bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415
- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito Polymergranulat LG 437

Produkt	Inhalt	Artikel-Nr.
FI 417	1 kg	1011012
	5 kg	1011033

bito Spezial-Balkon-Mattfinish SM 418

Finish | Lösemittelfreie, transparente Deckversiegelung auf PU- und EP-Beschichtungen für innen und außen



Produktvorteile: abriebfest • gut chemikalienbeständig • umweltschonend, da lösemittelfrei und wässrig • mechanisch belastbar • für dekorative Beschichtungen geeignet
Einsatzbereiche: Guter Schutz von PU- und EP-versiegelten Flächen im Innen- und Außenbereich. Schutzversiegelung von dekorativen Bodenbeschichtungen.
Gebindegröße: 6 kg
Verbrauch: ca. 120-150 g/m²
effektiv arbeiten mit:

- bitool Velour-Walze VW 686
- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito POX Industriebeschichtung IB 420

Produkt	Inhalt	Artikel-Nr.
SM 418	6 kg	1011015

Bodenbeschichtung

bito PU Industriebeschichtung PI 421

PU-Beschichtung | Hartelastische 2K EP/PU-Beschichtung für innen



Produktvorteile: gut chemikalienbeständig • mechanisch stark belastbar • als Verlaufsbeschichtung gut geeignet • hartelastisch • lösemittelfrei • Deckbeschichtung in nur einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche: Beschichtung in Produktions- und Lagerbereichen, Auffahr- und Verladerrampen mit Gabelstaplerverkehr. Besonders geeignet für Gussasphalt.

Gebindegröße: 10 kg

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² pro mm

effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung GD 413
- bito Colorchips CP 419
- bito Garagen-Finish GF 412

Farbe	Inhalt	Artikel-Nr.
RAL 7023 betongrau	10 kg*	1011019
RAL 7032 kieselgrau	10 kg*	1011019
RAL 7035 lichtgrau	10 kg*	1011019

*nur Bestellware!

bito POX Industriebeschichtung IB 420

EP-Beschichtung | Farbige 2K Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung gemäß OS 8 System für Industrie und Gewerbe, innen und außen



Produktvorteile: gut chemikalienbeständig • mechanisch mittel bis stark belastbar • lösemittelfrei • gute Verarbeitung in nur einem Arbeitsgang • Deckbeschichtung im OS 8 System

Einsatzbereiche: Beschichtung und Versiegelung in Produktions- und Lagerbereichen, Auffahr- und Verladerrampen mit Gabelstaplerverkehr. Rutschhemmende Beschichtung R 12 möglich.

Gebindegrößen: 10 kg und 30 kg

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm bei Verlaufsbeschichtung; ca. 250 g/m² im Rollauftrag und ca. 800 - 1.000 g/m² bei R 11 Kopfsiegel

effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung GD 413
- bito Slideglas GL 426
- bitool Entlüftungswalze

Farbe IB 420	Inhalt	Artikel-Nr.
RAL 7023 betongrau	10 kg 30 kg*	1011060 1011018
RAL 7032 kieselgrau	10 kg 30 kg*	1011061 1011018
RAL 7035 lichtgrau	10 kg 30 kg*	1011062 1011018

*nur Bestellware!

Zusatzprodukte

bito Universalprimer UP 432

Haftvermittlung | 2K Epoxidharz-Spezial-Grundierung und Haftvermittler



Produktvorteile: gute Chemikalienbeständigkeit (Laugen, Salzlösungen, Mineralöle)
• umweltschonend, da wasserverdünnbar • universell überstreichbar mit 1K und 2K Deckbeschichtungen

Einsatzbereiche: Haftvermittler auf nicht saugenden Untergründen wie Fliesen, Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen für innen und außen.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: ca. 120 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito 2K Bodenbeschichtung W 411
- bito Fußbodenfarbe FB 401
- bito Acryl-Bodensiegel AB 402

Farben	Inhalt	Artikel-Nr.
weiß	1 kg	1011047
grau	1 kg	1011041

bito Quarzsand QS 422

Stabilisierung | Feuergetrockneter Quarzsand zum Herstellen von Abstreubelägen, Kunststoffmörteln und Kunststoff-Estrichen



Produktvorteile: kantengerundete Kornform • helle einheitliche Farbe • monokristalline Struktur • Reinheit (frei von organischen Verunreinigungen)

Einsatzbereiche: Abstreuen von Grundierungen, Herstellung von Kunststoffmörteln, Kunststoffestrichen, Füllstoff für Flüssigkunststoffbeschichtungen, Herstellung von Abstreubelägen, etc.

Gebindegröße: 25 kg

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² Einstreubelag als Haftvermittlung;
ca. 4,0-5,0 kg/m² Einstreubelag R11

effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung Express GE 414
- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito POX Industriebeschichtung IB 420

Körnung	Inhalt	Artikel-Nr.
0,1-0,4 mm	25 kg	1010983
0,3-0,8 mm	25 kg	1010984
0,7-1,2 mm	25 kg	3037792

bito Stellmittel ST 424

Stabilisierung | Zur Thixotropierung von Polyurethan- und Epoxidharz-Kunststoffbeschichtungen



Produktvorteile: asbestfrei • relativ geringe Staubwirkung • verdickende Wirkung • Stehvermögen der Beschichtung wird verbessert • auf geeigneten Flächen wird der Beschichtungsaufbau stabilisiert

Einsatzbereiche: Zur Thixotropierung von Polyurethan- und Epoxidharz-Kunststoffbeschichtungen bei der Verarbeitung an senkrechten oder geeigneten Flächen.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: je nach Anwendung ca. 1 bis max. 3 Gewichtsprozent

effektiv arbeiten mit:

- bito 2K Bodenbeschichtung W 411
- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito POX Industriebeschichtung IB 420

Lieferform	Inhalt	Artikel-Nr.
Eimer	1 kg	1011031

Zusatzprodukte

bito Polymergranulat LG 437

Rutschhemmung | Zum Herstellen von rutschfesten Oberflächenversiegelungen innen und außen



Produktvorteile: optimierte Rutschhemmung für Deckversiegelung • verschleißfest • chemikalienbeständig • transparent • homogenes Oberflächenbild

Einsatzbereiche: Als Zusatzmittel für bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415 und bito Balkon-Finish FI 417 zur Erstellung rutschhemmender Deckbeschichtungen.

Gebindegröße: 0,25 kg

Verbrauch: ca. 1 bis max. 3 Gewichtsprozent zum Bindemittel

Farbe: weiß/transluzent

effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung Express GE 414
- bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415
- bito Balkon-Finish FI 417

Lieferform	Inhalt	Artikel-Nr.
Einkammerbeutel	0,25 kg	1041361

bito Slideglas GL 426

Rutschhemmung | Zur Einstellung der Rutschfestigkeit von Beschichtungen



Produktvorteile: leicht • hart • glatte Oberfläche • hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit

Einsatzbereiche: Ballotini-Glaskugeln zur Einstellung der Rutschfestigkeit von Beschichtungen.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: je nach Anwendung ca. 1 bis max. 3 Gewichtsprozent der Versiegelung

Farbe: transparent

effektiv arbeiten mit:

- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito Garagen-Finish GF 412
- bito 2K Bodenbeschichtung W 411

Lieferform	Inhalt	Artikel-Nr.
Eimer	1 kg	1011021

bito EP Spezialverdünner SV 430

Reinigung und Verdünnung | Spezieller Flüssigreiniger und Verdünner für Epoxidharz



Produktvorteile: als Verdünnungs- und Reinigungsmittel geeignet • optimal abgestimmt auf die bito EP-Bodenbeschichtungen

Einsatzbereiche: Zum Einstellen der gewünschten Verarbeitungskonsistenz von lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Epoxidharz-Systemen und zum Entfernen von Epoxid-Rückständen an Werkzeugen, Geräten und Behältern geeignet.

Gebindegröße: 5 l

Verbrauch: je nach Anwendung

effektiv arbeiten mit:

- bito POX Industriebeschichtung IB 420
- bito POX Grundierung GD 413
- bito POX Grundierung Express GE 414

Lieferform	Inhalt	Artikel-Nr.
Kanister	5 l	2225892

bito PU Spezialverdünner PV 423

Reinigung und Verdünnung | Spezieller Flüssigreiniger und Verdünner für Polyurethanharz



Produktvorteile: als Verdünnungs- und Reinigungsmittel geeignet • optimal abgestimmt auf die bito PU-Bodenbeschichtungen

Einsatzbereiche: Zum Einstellen der gewünschten Verarbeitungskonsistenz von lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Polyurethan-Systemen und zum Entfernen von Polyurethan-Rückständen an Werkzeugen, Geräten und Behältern geeignet.

Gebindegröße: 5 l

Verbrauch: je nach Anwendung

effektiv arbeiten mit:

- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415
- bito Garagen-Finish GF 412

Lieferform	Inhalt	Artikel-Nr.
Kanister	5 l	2225891

Individualisierung

bito Colorchips CP 419

Individualisierung | Für die individuelle Gestaltung dekorativer Fußbodenbeschichtungen aus EP oder PU



Produktvorteile: pigmentiert • ermöglichen mehrfarbige Gestaltung der Bodenfläche
Einsatzbereiche: Als Teil des Chipsbodens werden die Chips in das POX oder PUR-Harz gestreut.

Gebindegröße: 1 kg

Verbrauch: ca. 50 g/m²; ca. 450 g/m² wenn voll abgestreut; abhängig von der Schichtdicke des Harzes

Farbtöne: schwarz/weiß, schwarz, granit, safran, sahara, orient, azur, opal, marmor

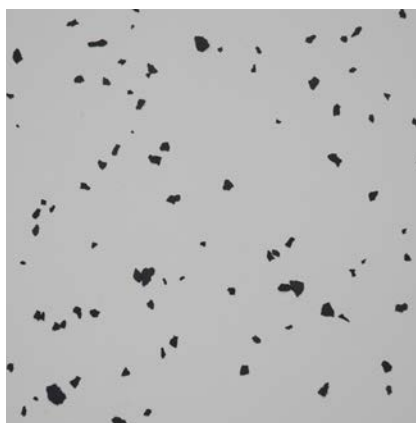
effektiv arbeiten mit:

- bito POX Grundierung Express GE 414
- bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416
- bito Balkon-Finish FI 417

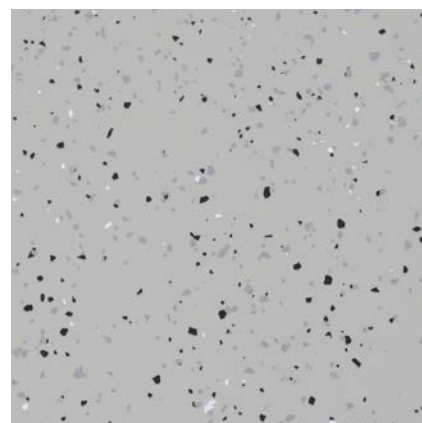
Lieferform	Inhalt	Farben
Dose	1 kg	9



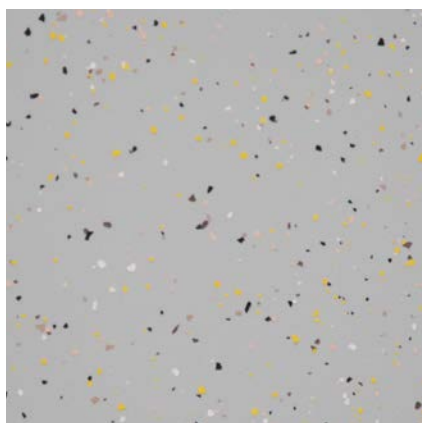
bito CP 419 schwarz/weiß 3 mm



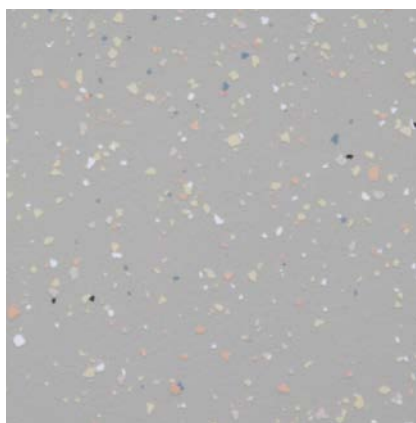
bito CP 419 schwarz 3 mm



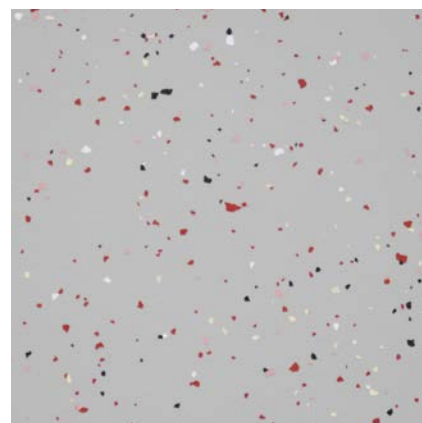
bito CP 419 granit 1 mm



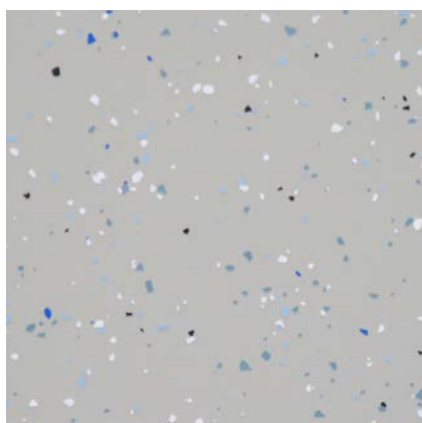
bito CP 419 safran 1 mm



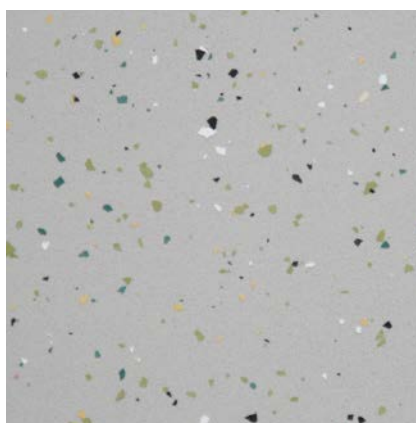
bito CP 419 sahara 1 mm



bito CP 419 orient 1 mm



bito CP 419 azur 1 mm

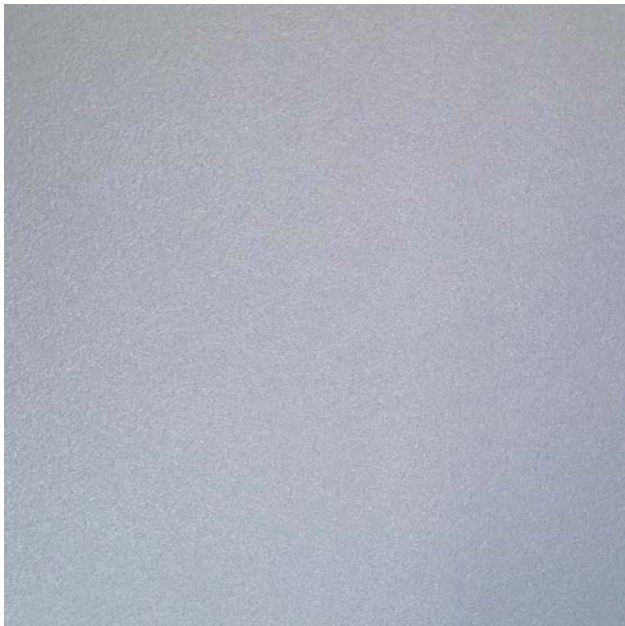


bito CP 419 opal 1 mm

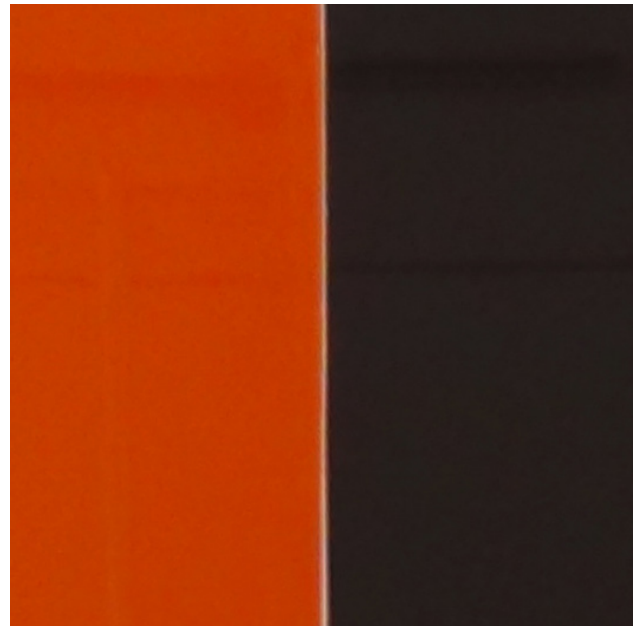


bito CP 419 marmor 1 mm

Farbmuster Kratzspachtelung & Beschichtung



System gemäß OS 8: Kratzspachtelung mit bito POX Grundierung GD 413 / GE 414, bito Quarzsand QS 422 und Beschichtung mit bito POX Industriebeschichtung IB 420



Beschichtung mit bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416



Verlaufsbeschichtung mit bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416



Verlaufsbeschichtung mit bito Balkon-Dickschicht 2K PU 416

Werkzeug

bitool Entlüftungsroller

Walze | Für Spachtelmassen und Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: hochwertigste Qualität
• leichte Anwendung
Einsatzbereiche: Für alle selbstverlaufenden Beschichtungen.
Größen: 250 x 11 mm | 500 x 11 mm | 500 x 22 mm
Artikelnummern: 1072034 | 1072035 | 1072036

bitool Premium-Walze WP 687

Walze | Für Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: Optimierung des Streichbildes
• mit Spezialfloor
Einsatzbereiche: Für alle lösemittelgebundenen Lacke und Bodenbeschichtungen.
Größen: 10 cm | 25 cm
Artikelnummern: 1073062 | 1073061

bitool Latex-Walze LW 608

Walze | Für glatte Oberflächen



Produktvorteile: homogenes Streichbild
• feinste Oberflächenstruktur
Einsatzbereiche: Für alle glatten Oberflächen. Besonders im Einsatz gegen Streiflicht.
Größe: 25 cm
Artikelnummer: 1071025

bitool Velour-Walze VW 686

Walze | Für Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: Optimierung des Streichbildes
• kurzfloorig
Einsatzbereiche: Für alle lösemittelgebundenen Lacke und Bodenbeschichtungen.
Größen: 5 cm | 10 cm | 25 cm
Artikelnummern: 1073055 | 1073057 | 1073059

bitool Raket Teflon RA 691

Rakel | Für Spachtelmassen und Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: leichte Reinigung • gleichmäßiger Auftrag
Einsatzbereiche: Für den Auftrag von selbstnivellierenden Materialien.
Größe: 55 cm
Artikelnummer: 1071161

bitool Gelenkrakel Teflon mit Teleskopstiel UH 2

Rakel | Für Spachtelmassen und Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: leichte Handhabung • gleichmäßiger Auftrag • teflonbeschichtet
Einsatzbereiche: Für den Auftrag von selbstnivellierenden Materialien.
Größe: 55 cm
Artikelnummer: 1073448

bitool Zahngummirakel + Halter

Rakel | Für Spachtelmassen und Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: leichte Handhabung
• effektives Arbeiten
Einsatzbereiche: Zum gleichmäßigen Verteilen von Spachtelmassen.
Größe: 58 cm
Artikelnummer: 1071039

bitool Hartgummischieber

Schieber | Für Kopfversiegelungen



Produktvorteile: gleichmäßiger Auftrag für homogenes Flächenbild • schnelles Arbeiten auf großen Flächen
Einsatzbereiche: Zum optimierten Auftragen von bito Industriebeschichtungen.
Größe: 60 cm
Artikelnummer: 2250134

bitool Zahnleiste ZL 100 / ZL 200

Zahnleiste | Für Bodenbeschichtungen



Produktvorteile: leichte Handhabung
• effektives Arbeiten
Einsatzbereiche: Zum gleichmäßigen Auftragen von Verlaufsbeschichtungen.
Größe: 28 cm
Artikelnummer: 2250104 | 2250105

bitool Profilkelle gewölbt / gewölbt beids. schräge Ecke

Kelle | Für Hohlkehlen



Produktvorteile: schnelles Herstellen von Hohlkehlen • effektives Arbeiten
Einsatzbereiche: Zur optimierten Erstellung von Hohlkehlen.
Radius: 30 mm
Artikelnummern: 2250132 | 2250133

Maschinen

Bausauger 1450 MF

Maschine | Professionelles Sauggerät für den industriellen Einsatz, inkl. Saugschlauch, Saugdüse und Saugrohr



Produktvorteile: sehr kompakt • extrem leistungsstark • Zusatzsteckdose mit Einschaltautomatik • verbesserte Luftfiltration durch Multifilter • mit Edelstahlbehälter und gummierten Laufrollen • schnelle, sichere und hygienische Schmutzentsorgung
Einsatzbereiche: Zum Entfernen von Baustaub und Schmutz und Reinhaltung der Baustelle.
Motorleistung: 1.450 Watt, 230 Volt
Gewicht: 13,3 kg
Luftmenge: 245 m³/h
Filterklasse: M
Unterdruck: 40 kPa

Luftmenge	Kesselvolumen	Artikel-Nr.
245 m ³ /h	30 l	2253784

Vorabscheider Zyklon

Maschine | Zur Maximierung der Effizienz des Bausaugers



Produktvorteile: filtert 99% der in der angesaugten Luft enthaltenen Schmutz- und Staubpartikel • garantiert konstante Saugleistung • stabiler Stahlbehälter mit Innenbeschichtung • 5-Lenkrollen Konstruktion verhindert kippen des Vorabscheiders • einfache Entleerung und leicht zu reinigen
Einsatzbereiche: Zum Vorabscheiden großer Schmutz- und Staubvolumen und zur Schonung des Bausaugers.
im Lieferumfang enthalten:

- 45 Liter Stahlbehälter
- patentierter Zyklon-Aufsatz
- 5-Lenkrollen-Fahrgestell
- Schlauch mit Anschlussmuffen

Volumen	Lenkrollen	Artikel-Nr.
45 Liter	5	1072164

Randschleifmaschine ROMO-180

Maschine | Zum Schleifen von Holz-, Parkett und Korkböden



Produktvorteile: leistungsstark und handlich zugleich • ideal für den Einsatz im Randbereich und auf Treppen • massive, aufklappbare, dreh- und höhenverstellbare Metallhaube für lange Lebensdauer • höhenverstellbares Fahrgestell mit leichtgängigen Lenkrollen
Einsatzbereiche: Zum Glätten von Unebenheiten auf Beton- und Estrichflächen, zum Entfernen von Beschichtungen, Klebstoffresten, Farbanstrichen, Lacken, Putz, Schalungsnahten, zum Schleifen von Parkett- und Korkböden im Randbereich und zum Anschleifen von Fliesen.
Motorleistung: 2.200 Watt, 230 Volt
Drehzahl: 1.900 - 7.500 U/min, stufenlos
Gewicht: 11,5 kg
Arbeitsbreite: 180 mm

Motorleistung	Arbeitsbreite	Artikel-Nr.
2.200 Watt	180 mm	1072176

Sanierungsfräse RO-300

Maschine | Für Untergrundvorbereitungsarbeiten auf kleinen und mittelgroßen Flächen



Produktvorteile: Sanftanlauf und geringe Stromaufnahme • ermüdungsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe • staubarmes Arbeiten mit der integrierten Staub-Absaugvorrichtung • einfacher Transport durch kompakte Abmessungen und eine klappbare Deichsel • individuelle Leistungsabrechnung mit dem integrierten Betriebsstundenzähler • hohe Standzeit und Effektivität
Einsatzbereiche: Zum Abfräsen von dicken Bodenbeschichtungen und Klebstoffen, zum Abtrag von Spachtelmassen und Betonflächen, für kleine bis mittelgroße Flächen.
Motorleistung: 2.200 Watt, 230 Volt
Drehzahl: 1.650 U/min
Gewicht: 63 kg
Arbeitsbreite: 300 mm

Drehzahl	Arbeitsbreite	Artikel-Nr.
1.650 U/min	300 mm	2240558

Reinigung und Pflege

bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv

für Kunststoffböden | Hoch aktiver Spezialreiniger zur Entfernung von mehrlagigen und gealterten Pflegemittelaufschichtungen



Produktvorteile: hohes Anlösevermögen • leistungsstark und effizient wirkend • auf allen elastischen Bodenbelagsarten einsetzbar

Einsatzbereiche: Entfernt schnell mehrlagige Pflegemittelschichten, die mit gebräuchlichen Grundreinigern nur teilweise oder nicht entfernbar sind. Geeignet für PVC, CV, Linoleum, Polyolefinbeläge, Kautschuk, Natur- und Kunststein sowie für alle werkseitig oder nachträglich mit PUR beschichteten Belägen.

Verbrauch: bei Verdünnung 1:3 mit Wasser ca. 55 ml/m²

Gebindegröße: 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bitool Reinigungspads
- bitool Klapphalter
- bito Topsiegel BR 241 / BR 242

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	3049985

bito Topsiegel hgl BR 241

für Kunststoffböden | Rutschhemmender, transparenter Langzeitschutz für elastische Böden und Hartböden



Produktvorteile: höchste Strapazierfähigkeit • schnell trocknend • hohe Schmutzabweisung • verlängert die Lebensdauer des Bodens • resistent gegen wässrige Desinfektionsmittel

Einsatzbereiche: Für die Erst- und Basispflege aller elastischer Böden wie PVC, CV, Gummi, Kautschuk und werkseitig vergütete Bodenbeläge sowie Natur- und Kunststeinböden.

Verbrauch: ca. 60 ml/m²

Gebindegrößen: 0,8 l und 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bito Microfaser-Mopp
- bitool Klapphalter
- bitolon Contract

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1032117

bito Topsiegel sgl BR 242

für Kunststoffböden | Rutschhemmender, transparenter Langzeitschutz für elastische Böden und Hartböden



Produktvorteile: höchste Strapazierfähigkeit • schnell trocknend • hohe Schmutzabweisung • verlängert die Lebensdauer des Bodens • resistent gegen wässrige Desinfektionsmittel

Einsatzbereiche: Für die Erst- und Basispflege aller elastischer Böden wie PVC, CV, Gummi, Kautschuk und werkseitig vergütete Bodenbeläge sowie Natur- und Kunststeinböden.

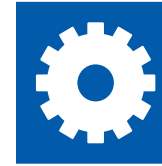
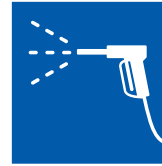
Verbrauch: ca. 60 ml/m²

Gebindegrößen: 0,8 l und 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bito Microfaser-Mopp
- bitool Klapphalter
- bitolon Contract

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1032119



www.bitool-ag.de/bitool-ag/leistungen/maschinentechnik

Werkzeuge & Maschinen für effektives Arbeiten

Bei der bitool Technik - direkt am Standort Berlin-Wilmersdorf - haben Sie die Möglichkeit, Maschinen und Geräte führender Hersteller, wie z. B. Wagner oder Festool für den effektiven Einsatz in allen Bereichen des Maler- und Bodenlegerhandwerks kostengünstig zu mieten. Sie können Ihre Werkzeuge dort auch warten und reparieren lassen oder generalüberholte Gebrauchtgeräte günstig erwerben.

Informationen und Preislisten für Maschinen, Werkzeug und Bautrocknung bitool Technik:

Katalog bitool Technik | PDF ca. 600 KB



bitool Technik – Werkzeuge & Maschinen für effektives Arbeiten

Bielefelder Straße 6

10709 Berlin

Telefon: 030. 860 05 114

Telefax: 030. 860 05 105

E-Mail: bitool@bitool-ag.de

bito Kataloge

bito
effektiv arbeiten

bito Malerkatalog




INHALTSVERZEICHNIS

- Fassaden- & Bauelementenmalerei Seite 02
- Putze Seite 03
- Grundierungen Seite 10
- Leisten Seite 10
- Türen & Türen Seite 20
- Spachtelmassiv Seite 22
- Reparatur- & Lüftungsmalerei Seite 27
- Wandmalerei Seite 40
- Abkleben & Schützen Seite 46
- Außenabklebung Seite 51
- Schleifmittel Seite 55
- Maschinen & Werkzeuge Seite 58
- bitol Technik GmbH Seite 70
- bito Kataloge Seite 71
- bito Standorte & Dienstleistungen Seite 72

Kreativ, farbig und effektiv

bito
effektiv arbeiten

bito Energy-Protect-System



INHALTSVERZEICHNIS

- Reparaturmassiv EPE Seite 02
- Reparatur EPE Seite 03
- Leisten EPE Seite 04
- Reparatur EPE Seite 04
- Leisten EPE Seite 11
- Leisten EPE Seite 16
- Reparatur & Reparatur Seite 22
- Leisten EPE Seite 25
- Leisten EPE Seite 29
- Leisten EPE Seite 42
- Leisten EPE Seite 46
- Leisten EPE Seite 44
- Leisten EPE Seite 48
- Leisten EPE Seite 47
- Leisten EPE Seite 48

Das Wärmedämm-Verbundsystem

bito
effektiv arbeiten

bito Bodenbeschichtungskatalog



INHALTSVERZEICHNIS

- Beschichtungssysteme Seite 02
- Grundierung Seite 03
- Bodenbeschichtung Seite 04
- Zusatzprodukte Seite 07
- Industriebeschichtung Seite 08
- Fabrikator Seite 10
- Workings Seite 11
- Reparatur & Pflege Seite 12
- bitol Technik GmbH Seite 13
- bito Kataloge Seite 14
- bito Standorte & Dienstleistungen Seite 18

Hart im nehmen - farbenfroh und kreativ im Design

bito
effektiv arbeiten

bito Bodenlegerkatalog



INHALTSVERZEICHNIS

- Bodenbeläge Seite 02
- Anwendungsempfehlungen Seite 08
- Übergangsrandbehandlung Seite 09
- Spachtelmasse Seite 12
- Wandbeläge Seite 18
- Trockenbeläge Seite 20
- Dünnbetonlagen Seite 23
- Parkett Lücken Seite 30
- Zurückbleibe Seite 32
- Schleifmittel Seite 36
- Reparatur & Pflege Seite 40
- Arbeitskleidung Seite 42
- Maschinen & Werkzeuge Seite 47
- bitol Technik GmbH Seite 54
- bito Kataloge Seite 55
- bito Standorte & Dienstleistungen Seite 56

Wir legen Ihnen Qualität zu Füßen

Leisten, Profile und Zubehör

Abschluss mit System für alle Bodenbeläge

www.bitol.de



bito
effektiv arbeiten

bito
effektiv arbeiten

Innenwände nach Wunsch

Lösungen von bito



bito
effektiv arbeiten

bito Ceramic Beschichtungssystem

Effektive Bodensanierung- und versiegelung mit Keramikpartikeln




Green Building
cradle to cradle

Cradle to Cradle Certified™

Deutschlands erste Zertifizierung eines Innenbeschichtungssystems bestehend aus Grundierung, Spachtelmasse und Farbe auf Silikon-Basis

Exklusiv bei **bito** effektiv arbeiten

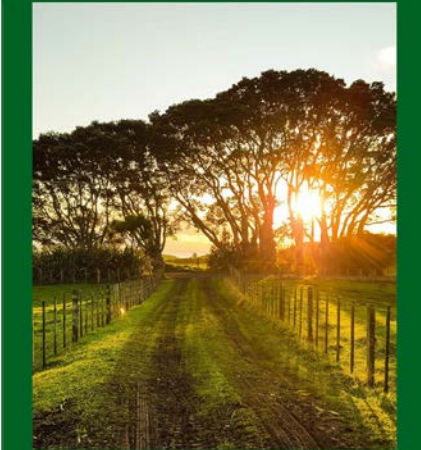
Das umweltfreundlichste Innenbeschichtungssystem

- Materialien sind kompostierbar und recycelbar
- Sorgt für ein gesundes Raumklima, d.h. geeignet für Kita, Krankenhäuser und Schulen
- nicht teurer als vergleichbare Standardprodukte

bito
effektiv arbeiten

Green Building

Ökologisches Bauen weiter gedacht



Die bito Standorte



Berlin-Wilmersdorf
Bielefelder Straße 6
10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0



Berlin-Heinersdorf
Rudolf-Spitzley-Straße 14
13089 Berlin
Tel.: 030. 477 998 0



Depot Berlin-Spandau
An den Freiheitswiesen 2
13597 Berlin
Tel.: 030. 477 998 210



Depot Berlin-Köpenick
Seelenbinderstraße 112-124
12555 Berlin
Tel.: 030. 477 998 180



Berlin-Mariendorf
Wilhelm-von-Siemens-Straße 12-14
12277 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0



Potsdam
Am Buchhorst 40
14478 Potsdam
Tel.: 0331. 649 78 0



Depot Berlin-Reinickendorf
Kopenhagener Straße 35-57
13407 Berlin
Tel.: 030. 477 998 190



Depot Berlin-Lichtenberg
Herzbergstraße 87-99
10365 Berlin
Tel.: 030. 477 998 320



Hamburg
Schnackenburgallee 54
22525 Hamburg
Tel.: 040. 675 09 79 0



Eberswalde
Eberswalder Straße 105
16227 Eberswalde-Finow
Tel.: 03334. 39 18 0



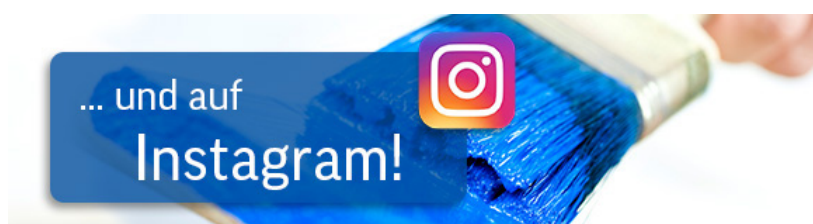
Depot Uelzen
Am Funkturm 13
29525 Uelzen
Tel.: 0581. 90 31 0



Besuchen Sie uns auf



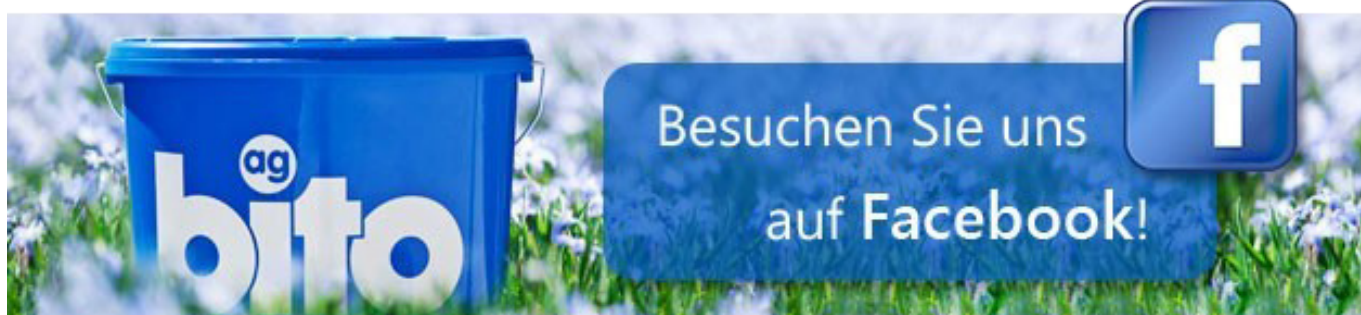
www.youtube.com/bitofarben



... und auf
Instagram!

www.instagram.com/bitto_ag

www.facebook.com/bitto.ag



Besuchen Sie uns
auf Facebook!