

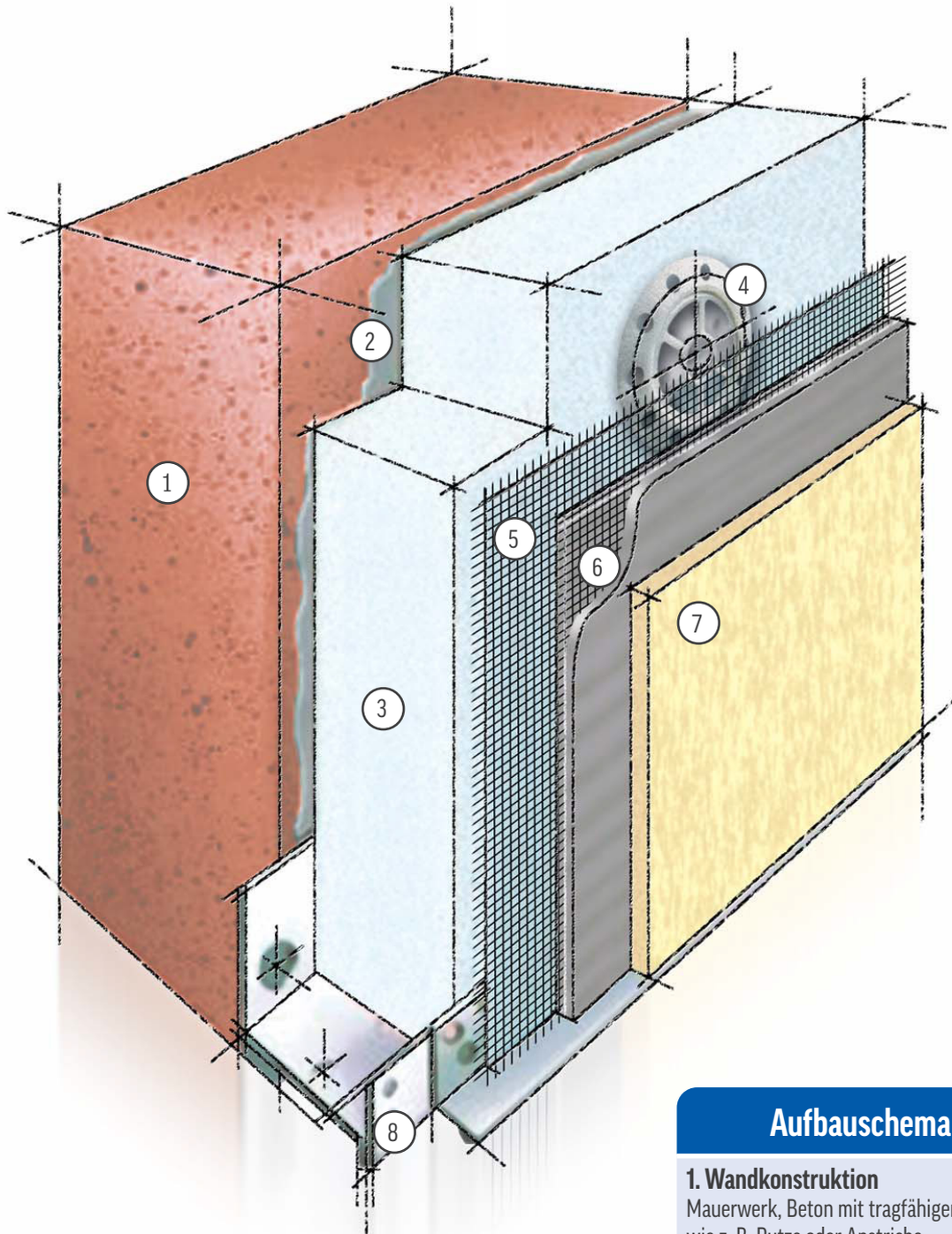
bito Energy- Protect-System

INHALTSVERZEICHNIS

Aufbauschema bito EPS.....	Seite 02
Nutzen bito EPS.....	Seite 03
Dämmplatten	Seite 04
Kleben & Armieren.....	Seite 08
Leisten & Profile	Seite 11
Dübel	Seite 16
Putzgrund & Oberputze.....	Seite 22
Grundierungen	Seite 25
Schlussbeschichtung.....	Seite 29
Zubehör	Seite 32
WDVS Maschinen & Werkzeug..	Seite 38
Logistik	Seite 44
bitool Technik GmbH	Seite 46
bito Kataloge.....	Seite 47
bito Standorte & Depots.....	Seite 48

Das Wärmedämm-
Verbundsystem

Aufbauschema und Zertifikate bito Energy-Protect-System



Zertifikate vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt):



Europäische Technische Bewertung (ETA)
bito Energy-Protect-System Polystyrol (PDF, ca. 1,5 MB)



Europäische Technische Bewertung (ETA)
bito Energy-Protect-System Mineralwolle (PDF, ca. 1,1 MB)

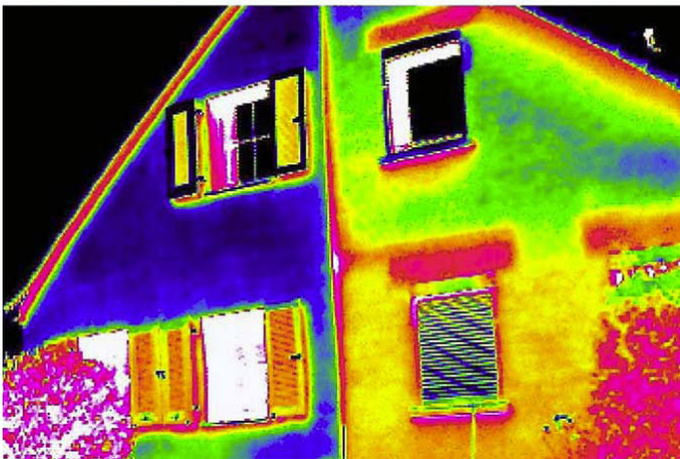


Verarbeitungsrichtlinie
bito Energy-Protect-System (PDF, ca. 1,1 MB)

Aufbauschema

- 1. Wandkonstruktion**
Mauerwerk, Beton mit tragfähigen Schichten wie z. B. Putze oder Anstriche
- 2. Verklebung**
- 3. Dämmplatte**
- 4. Verdübelung**
- 5. Armierungsgewebe**
- 6. Armierungsmasse**
- 7. Schlussbeschichtung**
- 8. Montage- und Abschlussprofile**

Nutzen bito Energy-Protect-System



Das bringt Ihnen die Dämmung mit dem bito Energy-Protect-System

Die Heizkosten sinken

Wer sein Gebäude sinnvoll dämmt, schont sein Portemonnaie. Denn Wärme, die nicht nach draußen entweicht, muss vorher nicht teuer bereitgestellt werden.

Der Immobilienwert steigt

Ein gut gedämmtes Haus ist deutlich mehr wert. Je besser der Wärmeschutz, desto höher ist der Erlös im Falle eines Verkaufs.

Der Wohnkomfort steigt

Eine gute Wärmedämmung ist Voraussetzung für ein wohlig, wollig, warmes Zuhause. Zudem schützen warme Wände vor Schimmel.

Ein angenehmes Raumklima steigert Ihr Wohlbefinden

Gut gedämmte Wände sorgen auch im Sommer für ein gutes Klima. Dann bleibt die Wärme draußen und drinnen ist es angenehm kühl.

Ihr Umweltengagement steigt

Weniger Heizen ist gut für die Umwelt. Je weniger Wärme produziert werden muss, desto weniger Rohstoffe werden verbraucht oder müssen kostenintensiv bereit gestellt werden.



INHALTSVERZEICHNIS

Dämmplatten.....	Seite 04
Polystyrol	Seite 05
Mineralwolle	Seite 06

Dämmplatten

bito Perimeter- und Sockelplatte EP 583 WLG 035

Polystyrol | Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum zur Außendämmung



- Produktvorteile:** frost- und tauwechselständig • alterungsbeständig
• absolut trinkwasserneutral
- Einsatzbereiche:** Zur Außendämmung von Kellerbauteilen, Kellerwänden und / oder Kellerböden gegen Erdreich außerhalb der Abdichtung und als Schutzschicht gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und vor mechanischen Beschädigungen.
- Abmessung:** 1.000 x 500 mm
- Plattendicke:** 15 verschiedene Maße erhältlich: 20 - 240 mm
- Einbautiefe:** bis 3,00 m
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Panzer Klebe- und Armierungsmasse EP 568

Lieferdicke	Verpackungseinheit
20-240 mm	1-12 m ² /Bund

bito PS-Platte EP 580 WLG 040

Polystyrol | Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau



- Produktvorteile:** schwindfrei • formstabil • frei von FCKW
• leichte Bearbeitung • geringes Eigengewicht
- Einsatzbereiche:** Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden.
- Abmessung:** 1.000 x 500 mm
- Plattendicke:** 13 verschiedene Maße erhältlich: 20 - 200 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	Verpackungseinheit
20-200 mm	1-12 m ² /Bund

bito PS-Platte EP 581 WLG 035

Polystyrol | Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden



- Produktvorteile:** Schwundfrei • formstabil • frei von FCKW • leichte Bearbeitung
• geringes Eigengewicht
- Einsatzbereiche:** Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden.
- Abmessung:** 1.000 x 500 mm
- Plattendicke:** 14 verschiedene Maße erhältlich: 10 - 200 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	Verpackungseinheit
10-200 mm	1-24 m ² /Bund

bito PS-Platte EP 582 WLG 032 grau

Polystyrol | Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden



- Produktvorteile:** schwindfrei und formstabil • frei von FCKW • leichte Bearbeitung
• geringes Eigengewicht • zusätzlich schalldämmend • sehr gutes Dämmvermögen
- Einsatzbereiche:** Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.
- Abmessung:** 1.000 x 500 mm
- Plattendicke:** 12 verschiedene Maße erhältlich: 20 - 200 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	Verpackungseinheit
20-200 mm	1-12 m ² /Bund

Dämmplatten

bito EPS Dachboden-Dämmplatte EP 590 WLG 035

Polystyrol | Verbundsystem von stabilen Spanplatten mit leistungsstarken Dämmplatten für Trittschallschutz und Wärmedämmung



Produktvorteile: einfache, lose Verlegung • ohne zusätzliche Hilfswerkstoffe • es wird keine Baufeuchte in das Bauwerk eingebracht • geringes Eigengewicht

Einsatzbereiche: Der Fertigdämmboden wird für Ausbau und Renovierung im Hochbau eingesetzt. Überall dort, wo Decken die Aufgabe des Wärmeschutzes und/oder des Trittschallschutzes übernehmen müssen - Geschossdecken, Keller, Decken und unter dem unbeheizten Dachgeschoss.

Abmessung: 1.210 x 610 mm

Deckfläche: 1.200 x 600 mm

Plattendicke: 3 versch. Maße erhältlich: 60, 80, 100 mm (zzgl. 19 mm Spanplatte)

effektiv arbeiten mit:

- Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30
- Festool Stichsäge

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
60, 80, 100 mm	0,72	0,035

bito EPS Dachboden-Dämmplatte EP 589 WLG 031

Polystyrol | Verbundsystem von stabilen Spanplatten mit leistungsstarken Dämmplatten für Trittschallschutz und Wärmedämmung



Produktvorteile: einfache, lose Verlegung • ohne zusätzliche Hilfswerkstoffe • es wird keine Baufeuchte in das Bauwerk eingebracht • geringes Eigengewicht

Einsatzbereiche: Der Fertigdämmboden wird für Ausbau und Renovierung im Hochbau eingesetzt. Überall dort, wo Decken die Aufgabe des Wärmeschutzes und/oder des Trittschallschutzes übernehmen müssen - Geschossdecken, Keller, Decken und unter dem unbeheizten Dachgeschoss.

Abmessung: 1.200 x 800 mm

Deckfläche: 1.190 x 790 mm

Plattendicke: 3 versch. Maße erhältlich: 60, 80, 100 mm (inkl. 19 mm Spanplatte)

effektiv arbeiten mit:

- Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30
- Festool Stichsäge

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
60, 80, 100 mm	0,96	0,031

bito MW-Platte EP 584 WLG 035

Mineralwolle | Einseitig beschichtete Wärmedämmplatten aus Mineralwolle zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden



Produktvorteile: nicht brennbar A1 • wärme- und schalldämmend • schallabsorbierend • wasserabweisend • diffusionsoffen • schnell und einfach zu verarbeiten • recyclebar • hervorragende Putzhaftung und einfache Verdübelung • putzseitig anorganisch imprägniert

Einsatzbereiche: Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.

Abmessung: 800 x 625 mm

Plattendicke: 10 verschiedene Maße erhältlich: 40 - 240 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
40-240 mm	0,5-3,0	0,036

bito MW-Platte EP 585 WLG 035

Mineralwolle | Zweiseitig beschichtete Wärmedämmplatten aus Mineralwolle zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden



Produktvorteile: nicht brennbar A1 • schallabsorbierend • wasserabweisend • diffusionsoffen • klebseitige Imprägnierung • schnell und einfach zu verarbeiten • recyclebar • hervorragende Putzhaftung einfache Verdübelung • zweiseitig anorganisch beschichtet

Einsatzbereiche: Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.

Abmessung: 800 x 625 mm

Plattendicke: 7 verschiedene Maße erhältlich: 40 - 200 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
40-200 mm	0,96-3,0	0,036

Dämmplatten

bito MW-Lamelle EP 586 WLG 040

Mineralwolle | Wärmedämmplatten aus Mineralwolle zur außenseitigen Wärmedämmung von Fassaden



Produktvorteile: nicht brennbar A1 • wärme- und schalldämmend • hohe Druck- und Abrissfestigkeit • beidseitige Imprägnierung • diffusionsoffen • schnell und einfach zu verarbeiten • recyclebar • hervorragende Putzhaftung und einfache Verdübelung
Einsatzbereiche: Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau, als Brandriegel bei PS-Platten $d > 100$ mm, für gewölbte Fassadenflächen.

Abmessung: 1.200 x 200 mm

Plattendicke: 11 verschiedene Maße erhältlich: 40 - 240 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
40-240 mm	0,48-2,88	0,040

bito Brandriegel EP 588 WLG 035

Mineralwolle | Wärmedämmplatten aus Mineralwolle zum Einsatz als Brandriegel im Polystyrol-Dämmsystem



Produktvorteile: nicht brennbar A1 • wärme- und schalldämmend • hohe Druck- und Abrissfestigkeit • beidseitige Imprägnierung • diffusionsoffen • schnell und einfach zu verarbeiten • recyclebar • hervorragende Putzhaftung und einfache Verdübelung
Einsatzbereiche: Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems zur Fassadendämmung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau, als Brandriegel bei PS-Platten $d > 100$ mm, für gewölbte Fassadenflächen.

Abmessung: 1.200 x 200 mm

Plattendicke: 6 verschiedene Maße erhältlich: 100 - 200 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
100-200 mm	0,96	0,034

bito Kellerdeckendämmung EP 587 WLG 035/033

Mineralwolle | Wärmedämmplatten aus Mineralwolle zur Kellerdeckendämmung



Produktvorteile: nicht brennbar A1 • wärme- und schalldämmend • hohe Druck- und Abrissfestigkeit • klebeseitige Imprägnierung • diffusionsoffen • schnell und einfach zu verarbeiten • recyclebar • hervorragende Putzhaftung und einfache Verdübelung
• gutes Dämmvermögen

Einsatzbereiche: Systemprodukt des bito Energy-Protect-Systems für Wärme- und Schalldämmung an Kellerdecken, vorbeugender Brandschutz an Keller- und Tiefgaragendecken.

Abmessungen: 1.200 x 600 mm (7 Maße 40 - 160 mm, λ 0,033) und 800 x 625 mm (3 Maße 60 - 100 mm, λ 0,035)

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferdicke	VE (m ² /Bund)	λ-Wert
40-160 mm	1,44-5,76	0,033
60-100 mm	1,5-2,0	0,035

INHALTSVERZEICHNIS

Kleben & Armieren Seite 08

Klebe- & Armiermörtel Seite 09

Kleber für PS-Platten Seite 10

Dichtschlämme..... Seite 10

Armierungsgewebe..... Seite 10



Kleben & Armieren

bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau

Klebe- und Armiermörtel | Für das bito Energy-Protect-System und zur Instandsetzung überarbeitungsbedürftiger Fassaden



Produktvorteile: mineralisch, faserarmiert • filzbar • hoch elastisch • wasserdampfdiffusionsoffen • mit Haftzusatz

Einsatzbereiche: Als Klebe- und Armierungsmörtel, zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen, als oberflächenfertiger Filzputz.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 kg/m² Nass / ca. 3,2 kg/m² trocken
Armieren (4-5 mm Schichtdicke): ca. 5-6 kg/m² Nass / ca. 4-5 kg/m² trocken

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Tiefgrund LF TG 107
- bito Armierungsgewebe EP 576
- bitool Glättkelle

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	25 kg	1012127

bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß

Klebe- und Armiermörtel | Für das bito Energy-Protect-System und zur Herstellung dekorativer Putzflächen in Filzputzstruktur



Produktvorteile: mineralisch, faserarmiert • filzbar • hoch elastisch • wasserdampfdiffusionsoffen • mit Haftzusatz

Einsatzbereiche: Witterungsbeständiger, mineralischer Putzmörtel als Bestandteil des bito Energy-Protect-Systems und zur Herstellung von Putzflächen in Kratzputzstruktur.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 kg/m² Nass / ca. 3,2 kg/m² trocken
Armieren (5 mm Schichtdicke): ca. 5-6 kg/m² Nass / ca. 4-5 kg/m² trocken

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Tiefgrund LF TG 107
- bito Armierungsgewebe EP 576
- bitool Glättkelle

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	25 kg	1012129

bito Panzer Klebe- und Armierungsmasse EP 568

Klebe- und Armiermörtel | Für das bito Energy-Protect-System zur Ausbildung hoch beanspruchter Gebäudesockel



Produktvorteile: hoch stoßfest bis 110 Joule • hand- und maschinenverarbeitbar • mineralisch, faserarmiert • Einbindung ins Erdreich möglich

Einsatzbereiche: Zur Ausbildung mechanisch hoch beanspruchter, massiver und wärmedämmter Gebäudesockel, in spritzwassergefährdeten Bereichen.

Verbrauch: Kleben: ca. 6,3 kg/m² Nass / ca. 5 kg/m² trocken
Armieren (5 mm Schichtdicke): ca. 6,3 kg/m² Nass / ca. 5 kg/m² trocken
Armieren (8 mm Schichtdicke): ca. 10 kg/m² Nass / ca. 8 kg/m² trocken

Gebindegröße: 20 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Panzergewebe EP 579
- bito Armierungsgewebe EP 576
- bitool Glättkelle

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	20 kg	1012233

nur Bestellware!

bito Baukleber EP 573

Klebmörtel | Zur Befestigung von WDVS-Dämmstoffen im bito Energy-Protect-System



Produktvorteile: hand- und maschinenverarbeitbar • mineralisch • hohe Klebekraft • wasserdampfdiffusionsoffen

Einsatzbereiche: Als Klebemörtel zur Befestigung von Polystyrol, Mineralwollelamellen, Mineralwollelammplatten und Sockelplatten auf mineralischen Untergründen geeignet.

Verbrauch: ca. 4 kg/m²

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
- bito PS-Platten
- bito MW-Platten

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	25 kg	1012132

Kleben & Armieren

bito Dispersionskleber EP 575

Kleber für Polystyrolplatten | Zum Verkleben auf nicht oder schwach saugenden Untergründen im bito Energy-Protect-System



Produktvorteile: pastös • ergiebig • leicht zu verarbeiten
Einsatzbereiche: Als Klebemörtel auf speziellen Untergründen wie z.B. Spanplatten, OSB, Faserbetonplatten, Gipsfaserplatte, Rolllädenkästen aus Metall.

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m²

Gebindegröße: 20 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Putzgrund EP 550
- bito PS-Platten
- bito MW-Platten

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Eimer	20 kg	1012133

bito FDS flexible Dichtschlämme EP 567

Dichtschlämme | Zum Abdichten von Sockel- und Perimeter-Dämmplatten



Produktvorteile: hochelastisch und rissüberbrückend • gute Verarbeitung, roll-, streich- und spachtelfähig • lösemittelfrei • große Anwendungsbreite

Einsatzbereiche: Zum Abdichten von Perimeter- und Sockelplatten, als Bauwerksabdichtung bis 4 m tief im erdberührenden Bereich und zum Einbetten von Armierungsgewebe.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm

Gebindegröße: 15 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Perimeter- und Sockelplatte EP 583
- bito Armierungsgewebe EP 576
- bitool Zahnkelle

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	15 kg	1012271

bito Armierungsgewebe EP 576

Flächenarmierungsgewebe | Zum Einbetten in die bito Klebe- und Armierungsmassen EP 571/EP 572



Produktvorteile: hoch reißfest • alkalibeständig

Einsatzbereiche: Zur Flächenarmierung im bito Energy-Protect-System, Überarbeitung von rissgefährdeten Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen.

Maschenbreite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 155 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmassen EP 571
- bito Klebe- und Armierungsmassen EP 572
- bito Panzergewebe EP 579

Lieferform	Rollenmaß	Artikel-Nr.
Rolle	50 m x 1 m	1012115

bito Panzergewebe EP 579

Flächenarmierungsgewebe | Zum Verkleben als zusätzliches Armierungsgewebe unter normaler Armierung



Produktvorteile: extra hoch reißfest • schiebefest • alkalibeständig • erhöht die mechanische Widerstandsfähigkeit von Putzflächen

Einsatzbereiche: Zur Verbesserung der Druckfestigkeit in stoßgefährdeten Bereichen wie Sockel, Tordurchfahrten usw.

Maschenbreite: 6 x 6 mm

Flächengewicht: 350 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmassen EP 571
- bito Klebe- und Armierungsmassen EP 572
- bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Rollenmaß	Artikel-Nr.
Rolle	25 m x 1 m	1012116

INHALTSVERZEICHNIS

Leisten & Profile	Seite 11
Sockelprofile	Seite 12
Anschlussprofile.....	Seite 12
Gewebeeckwinkel	Seite 13
Gewebeprofile.....	Seite 13
Montageprofile	Seite 15

Leisten & Profile

bito Sockelprofil Alu EP 500

Sockelprofile | Aus Aluminium in Trogform für das bito Energy-Protect-System



- Produktvorteile:** einfache Montage • rostfrei • sauberer Systemabschluss
• mit Tropfkante
- Einsatzbereiche:** Unterer Systemabschluss und Sockelausbildung, abgestimmt auf die geläufigen Dämmstoffdicken im bito Energy-Protect-System.
- Länge:** 250 cm
- Profilbreite:** 8 verschiedene Maße erhältlich: 60 - 200 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- ejot Montageset
 - bito PS-Platten
 - bito MW-Platten

Lieferdicken	Gebindegröße	Artikel-Nr.
60-200 mm	250 cm	-

bito Abschlussprofil Alu EP 502

Sockelprofile | Abschlussprofile aus Aluminium in Trogform für das bito Energy-Protect-System



- Produktvorteile:** einfache Montage • rostfrei • sauberer Systemabschluss
- Einsatzbereiche:** Seitlicher und oberer Systemabschluss, abgestimmt auf die geläufigen Dämmstoffdicken im bito Energy-Protect-System.
- Länge:** 250 cm
- Profilbreite:** 8 verschiedene Maße erhältlich: 60 - 200 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- ejot Montageset
 - bito PS-Platten
 - bito MW-Platten

Lieferdicke	Gebindegröße	Artikel-Nr.
60-200 mm	250 cm	-

nur Bestellware! VE: je nach Ausladung

bito PVC Sockelprofil EP 560

Sockelprofile | Wärmebrückenfreies Sockelprofil für rückspringende Sockel



- Produktvorteile:** einfache Montage • wärmebrückenfrei • sauberer Systemabschluss
- Einsatzbereiche:** Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung mit alkalibeständigen Glasfasergewebe (4x4 mm). In Kombination mit bito PVC - Montageprofil EP 561 für Dämmstoffdicken 120 bis 200 mm.
- Länge:** 200 cm
- Gewebemaß:** 10 cm
- PVC - Schenkelmaß:** 12 cm
- effektiv arbeiten mit:**
- ejot Montageset
 - bito PS-Platten
 - bito MW-Platten

Lieferdicke	Gebindegröße	Artikel-Nr.
120 mm	200 cm	1012264

bito Blechanschlussprofil EP 514

Anschlussprofile | PVC-Blechanschlussprofil mit alkalibeständigem Glasfasergewebe



- Produktvorteile:** einfache und schnelle Montage • rissfreier Übergang zwischen Putz und Wandanschlussblech • hohe Rissicherheit durch geringen PVC-Anteil • kein Wassereindringen bei Wind und Schlagregen
- Einsatzbereiche:** Zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrungen.
- Länge:** 250 cm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
6 mm	250 cm	2240271

nur Bestellware!

Leisten & Profile

bito Gewebeeckwinkel EP 504

Gewebeekwinkel | Mit feinem Glasfasergewebe konfektionierte Kantenprofile aus Polystrol für WDV-Systeme



Produktvorteile: Kanten können exakt vorgearbeitet werden • Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden • Laibungen und Fensterecken werden in einem Arbeitsgang ausgebildet • gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung • kein systemfremdes Material

Einsatzbereiche: Zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von 90°-Gebäudeecken

Länge: 250 cm

Schenkelmaße: 10 x 15 cm

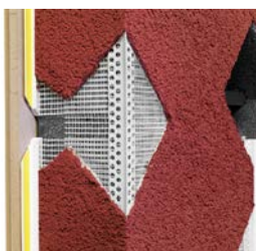
effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Leiste / Stück	250 cm	1012118

bito Roll-Eck Gewebeekwinkel EP 578

Gewebeekwinkel | Aus PVC auf der Rolle mit alkalibeständigen Glasfasergewebe



Produktvorteile: variable Winkeleinstellung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten sowie stoßfreie Kantenausbildung möglich

Einsatzbereiche: Zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von Gebäudeecken.

Gewebemaße: 90 x 110 mm

Rollenlänge: 50 m

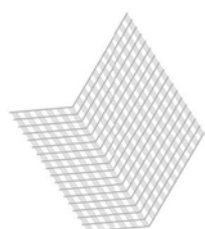
effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Rolle	50 m	1012117

bito Panzerwinkel EP 515 / EP 516

Gewebeekwinkel | Panzergewebeekwinkel zur Verstärkung von Innenecken



Produktvorteile: alkalibeständig • leichte Verarbeitung

Einsatzbereiche: Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen), besonders geeignet für dickschichtige Armierungssysteme.

Schenkelmaße: 8 x 12 cm (EP 515); 10 x 15 cm (EP 516)

Flächengewicht: ca. 540 g/m²

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Armierungsgewebe EP 576

Produkt	Maße	Artikel-Nr.
EP 515	8 x 12 cm	2239786
EP 516	10 x 15 cm	2239787

nur Bestellware!

bito Dehnfugenprofil EP 505 Typ E / EP 506 Typ V

Gewebeprofile | Dehnungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil für WDV-System



Produktvorteile: Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden • witterungsbeständig • UV-beständig • rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang • für alle Dämmstoffdicken geeignet • mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung • variabel für Fugenbreiten von 5–25 mm einsetzbar

Einsatzbereiche: Zur Übernahme von Dehnfugen in der Fassadenfläche. Für Gebäudeinnenecken mit Fuge.

Länge: 250 cm

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Armierungsgewebe EP 576

Produkt	Gebindegröße	Artikel-Nr.
EP 505 Typ E	250 cm	1012119
EP 506 Typ V	250 cm	1012120

nur Bestellware! VE: 25 St.

Leisten & Profile

bito Tropfkantenprofil EP 507

Gewebeprofile | Kunststoff-Eckschutzwinkel mit Gewebe und Regenabtropfkante zur fluchtrecten und sicheren Ausbildung von 90° Ecken



- Produktvorteile:** ermöglicht eine präzise fluchtrecte Kantenausbildung
- mit Tropfkante an Balkonuntersichten, Stürzen
- Einsatzbereiche:** Verhindert das Abfließen des Wassers im Sturzereich von Öffnungen und dadurch entstehende Schmutzansammlung.
- Länge:** 250 cm
- Nennputzdicke:** 6 mm, 10 mm, 14 mm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Leiste / Stück	250 cm	1012121

bito Aufsteck-Putzprofil EP 508, 6 mm / EP 509, 10 mm

Gewebeprofile | Zusatzprofile aus Aluminium und PVC



- Produktvorteile:** sauberer Systemabschluss • verhindert Rissbildung an den Stößen der Sockelschiene
- Einsatzbereiche:** Zusatzprofil zum Einhängen in das Alu-Sockelprofil. bito Aufsteck-Putzprofil ist eine Komponente des bito Energy-Protect-Systems und wird für einen fluchtrecten, sauberen unteren Systemabschluss verwendet.
- Länge:** 250 cm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
EP 508 6 mm	250 cm	1012122
EP 509 10 mm	250 cm	1012123

nur Bestellware! VE: 15 St.

bito Anputzleiste mit Gewebe, Standard EP 510 / plus EP 511

Gewebeprofile | Selbstklebendes Dichtungsbund und abtrennbarer Lasche mit Klebestreifen für die Fenster- und Türfolienabdeckung



- Produktvorteile:** keine starre Anbindung der Putzschale • flexibler Anschluss ohne Verschraubung • sauberer Abschluss • Schutz des Dichtbandes durch eine zusätzliche Dichtlippe • selbstklebend, dauerhaft dichtend • schlagregendicht • UV-beständig
- einfache Verarbeitung • plus EP 511 mit integriertem, expandierendem Fugendichtband, Armierungsgewebe- und Schutzfolienstreifen
- Einsatzbereiche:** Zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse bei WDVS-Systemen.
- Länge:** 260 cm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
EP 510	260 cm	1012124
EP 511	260 cm	1012125

EP 511 nur Bestellware! VE: 50 St.

bito Putzabschluss für Dachbelüftungen EP 512

Gewebeprofile | Abschlussprofil zur Montage auf der Dämmung



- Produktvorteile:** leicht und schnell zu verarbeiten • Gewährleistung des erforderlichen Belüftungsquerschnittes
- Einsatzbereiche:** bito Putzabschluss für Dachbelüftungen EP 512 ist eine Komponente des bito Energy-Protect-Systems. Zum optimalen Anschluss des WDVS im Bereich der Traufe, an Dachschalung oder Dachkasten.
- Länge:** 250 cm
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Produkt	Verp.einheit	Artikel-Nr.
EP 512	250 cm	1012126

nur Bestellware!

Leisten & Profile

bito Putzabschlussprofil EP 513

Gewebeprofile | Putzabschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe



Produktvorteile: leichte und schnelle Verarbeitung • saubere Kantenausbildung

• alkalibeständiges Gewebe • gute Optik, da Abziehkante kaum sichtbar

Einsatzbereiche: Bestandteil des bito Energy-Protect-Systems zur Ausbildung von Putzab- bzw. anschlüssen und Spachtelungen. Saubere seitliche Begrenzung bei einem Putzstruktur- bzw. Farbtonwechsel innerhalb einer Arbeitsebene.

Länge: 250 cm

Nennputzdicke: 10 mm

effektiv arbeiten mit:

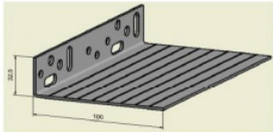
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
6 mm	250 cm	1012017

3 mm und 10 mm nur Bestellware!

bito PVC-Montageprofil EP 561

Montageprofile | Wärmebrückenfreies PVC-Montageprofil



Produktvorteile: erleichtert das waagerechte Verkleben von Dämmplatten • einfache Montage • keine Wärmebrücken

Einsatzbereiche: Als untere Auflage für den Dämmstoff in Verbindung mit dem bito PVC Sockelprofil EP 560.

Länge: 200 cm

PVC - Schenkelmaß: 10 cm

effektiv arbeiten mit:

- ejot Montageset
- bito PS-Platten
- bito MW-Platten

Lieferdicke	Gebindegröße	Artikel-Nr.
10 cm	200 cm	1012265

INHALTSVERZEICHNIS

Dübel	Seite 16
Perfekte Verdübelung	Seite 17
Nageldübel	Seite 18
Ausgleichstücke	Seite 18
Profilverbinder	Seite 18
Montageset	Seite 18
Schraubdübel	Seite 19
Universalschlagdübel	Seite 19
Montagewerkzeug	Seite 20
Systemrondelle	Seite 20
Dübelteller	Seite 21
Kombiteller	Seite 21
Verschlussstopfen	Seite 21



Dübel

Wege zur perfekten Verdübelung von WDV'S

Korrekte Verarbeitung ist entscheidend für Dübelfunktion

Die Position der Dübel ergibt sich aus dem Dübelschema des WDV-Systemanbieters. Nachfolgend einige gängige Verdübelungsanordnungen:

- Anordnung der Dübel für Dämmstoffplattenformate 1.000 x 500 mm, z. B. Polystyrol-Hartschaum-Platten und 800 x 625 mm, z. B. Mineralwolle-Platten (Abbildung 1)
- Anordnung der Dübel für Dämmstoffplattenformate 1.000 x 200 mm, z. B. Mineralwolle-Lamellenplatten (Abbildung 2)

Dübel sollten stets im Bereich des Klebers eingebaut werden, damit sie über den Anpressdruck die Funktion der Klebeverbindung bestmöglich unterstützen.

Abbildung 1

Dübel je m ²	Mögliche Dübelanordnung
4	
6	
8	
10	
12	
14	

Abbildung 2

Dübel je m ²	Mögliche Dübelanordnung
4	
6	
8	
10	

Dübel

ejot Nageldübel ND K 8 x 75

Nageldübel | Vormontierter Nageldübel zur Sockelschienenmontage



- Produktvorteile:** schnelle Montage • geringe Verankerungstiefe • sparsamer Verbrauch
Einsatzbereiche: Zur Befestigung von bito Sockel- und Abschlussprofil
EP 500 / EP 502
Durchmesser: 8 mm
Bohrlochtiefe: ≥ 40 mm
effektiv arbeiten mit:
- bito Sockelprofil EP 500
 - bito Abschlussprofil EP 502
 - bito Fugendichtband EP 503

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
8 x 75	100 Stück	1012134

ejot Ausgleichstücke AS

Ausgleichstücke | Zum Ausgleich von Fassadentoleranzen: individuell kombinierbare Längen 3, 5 und 10 mm



- Produktvorteile:** problemloser Ausgleich von Unebenheiten
an der Fassade • unkompliziert • schnell
Einsatzbereiche: Ausgleich von Fassadentoleranzen bei der Sockelschienen - Montage
effektiv arbeiten mit:
- bito Sockelprofil EP 500
 - bito Abschlussprofil EP 502
 - ejot Montageset

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
AS 3 mm	100 Stück	1012135
AS 5 mm	100 Stück	1012136
AS 10mm	100 Stück	1012137

ejot Profilverbinder PV 30

Profilverbinder | Zum Verbinden von Profilschienen



- Produktvorteile:** schnelle Verarbeitung • garantieren stoßfreie Verbindung der
Sockelschienen
Einsatzbereiche: Zum Verbinden von Sockel- und Abschlussprofilen EP 500 / EP 502
Länge: jeweils 30 mm
effektiv arbeiten mit:
- bito Sockelprofil EP 500
 - bito Abschlussprofil EP 502
 - ejot Montageset

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Karton	100 Stück	1012138

ejot Montageset

Montageset | Spezielle Zusammenstellung häufig benötigter Zubehörteile für die Sockelschienenmontage



- Produktvorteile:** alles in einem Satz • effektive Montage • übersichtlich
Einsatzbereiche: Zur Befestigung von bito Sockel- und Abschlussprofil EP 500 / EP 502
Set besteht aus: 75 Nageldübel ND-K 6 x 60 • 10 Profilverbinder PV
• 50 Ausgleichstücke AS 3
effektiv arbeiten mit:
- bito Sockelprofil EP 500
 - bito Abschlussprofil EP 502
 - bito Fugendichtband EP 503

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Set	-	1012139

Dübel

ejothem STR H

Schraubdübel | Für Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm



Produktvorteile: für homogene Oberflächen • gleichmäßigen Putzauftrag • einfach und schnell ohne Frässtaub • kein Vorb Bohren erforderlich • dauerhafter Anpressdruck

• 100% Setzkontrolle das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung
Einsatzbereiche: Schraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von PS- und MW-Dämmplatten auf Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm.

Nennlängen: 80-180 mm

effektiv arbeiten mit:

- ejothem STR Rondelle EPS / MW
- ejothem STR Stopfen
- ejothem STR Tool 2GS

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
80-180 mm	100 Stück	-

ejothem STR U 2G

Universalschraubdübel | Für die vertiefte und oberflächenbündige Montage



Produktvorteile: zugelassen für alle Baustoffklassen • für homogene Oberflächen • gleichmäßiger Putzauftrag • einfach und schnell ohne Frässtaub • bis zu 40% schnellere Einschraubzeit • optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K) • kürzeste Verankerungstiefen • höchste Lasten für maximale Sicherheit • günstiger Dübelverbrauch • dauerhafter Anpressdruck

Einsatzbereiche: Universalschraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von PS- und MW-Dämmplatten auf Beton und Mauerwerk.

Nennlängen: 115-295 mm

effektiv arbeiten mit:

- ejothem STR Rondelle EPS / MW
- ejothem STR-Stopfen
- ejothem STR Tool 2GS

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
115-295 mm	100 Stück	-

ejothem H2 Schlagdübel

Universalschlagdübel | Zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen



Produktvorteile: zugelassen für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E) • duale Spreizzone (25/45 mm) für optimalen Halt • axial verschiebbarer Dübelteller für optimales Setzverhalten (Tellereinzug) • Reduzierung von Wärmebrücken durch variablen Unterkopfbereich und kunststoffumspritzten Stahl Nagel (0,001 W/K) • schlanker Dübelteller mit hoher Tellersteifigkeit • vormontiert für eine schnelle Montage

Einsatzbereiche: Universalschlagdübel mit Stahl Nagel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht, von Brandriegeln.

Gebindegröße: 100 Stück

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten und bito MW-Platten
- ejot VT 90 Dübelteller
- ejot SBL 140 plus Dübelteller Lamelle

Produkt	Nennlängen	Artikel-Nr.
H2	95-295 mm	-

ejothem NTK U

Universalschlagdübel | Für die oberflächenbündige Montage



Produktvorteile: zugelassen für Beton, Voll- und Lochsteine • definierter Tellereinzug durch den EJOT Teleskop-Effekt • sichere und problemlose Montage mit eingebauter Setzkontrolle • optimierte Wärmebrücke • minimiertes Risiko brechender Nägel durch faserverstärkte Kunststoffe • Spreiznagel vormontiert für schnelle Montage

Einsatzbereiche: Universalschlagdübel für die oberflächenbündige Montage von PS- und MW-Dämmplatten auf Beton, Voll- und Lochsteine.

Nennlängen: 90-230 mm

effektiv arbeiten mit:

- ejothem STR Stopfen
- ejot VT 90 Dübelteller
- ejot SBL 140 plus Dübelteller Lamelle

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
90-230 mm	100/200 Stück	-

Dübel

ejotherm STR Tool 2GS

Montagewerkzeug | Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage



Produktvorteile: universell einsetzbar für ejotherm STR U 2G und ejotherm STR H • stufenweise verstellbar für alle Dübellängen • einfachste Skalierung zur Einstellung der erforderlichen Dübellänge • schnell auswechselbare Verschleißteile • mit SDS-Aufnahme erhältlich

Einsatzbereiche: Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage nach EJOT STR-Prinzip.

Set besteht aus: STR Tool • zusätzliche Schneidblechen • Winkelschraubendreher • Schraubbits für alle Anwendungsfälle

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Rondelle EPS / MW
- ejotherm STR Tool Ersatzteilkit

Produkt	Verp.einheit	Artikel-Nr.
STR 2G Tool	1 Stück	1012373
Umbaukit	1 Stück	1012374
STR Tool 2GS	1 Stück	1012357

ejotherm STR Tool Ersatzteilkit

Montagewerkzeug | Zum Ersatz von Verschleißteilen des STR Tools



Produktvorteile: geringer Materialverschleiß • lange Lebensdauer • speziell auf den ejotherm STR Tool abgestimmt

Einsatzbereiche: Ersatzteilkit für Verschleißteile des STR Tools

Set besteht aus: 3 Schneidblechen • 3 Schraubbits für die versenkte Montage

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR Rondelle EPS / MW
- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Tool 2GS

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	1 Stück	1012172

nur Bestellware!

ejotherm STR Rondelle EPS

Systemrondelle | Zur vertieften Montage mit ejotherm STR U 2G, ejotherm STR U und ejotherm STR H



Produktvorteile: speziell abgestimmte Systemrondelle aus Polystyrol (EPS)

Einsatzbereiche: Zur vertieften Montage mit ejotherm STR U 2G, ejotherm STR U und ejotherm STR H.

Farben: weiß oder grau

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Tool 2GS
- ejotherm STR H

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	100 Stück	1012173

ejotherm STR Rondelle MW

Systemrondelle | Zur vertieften Montage mit ejotherm STR U und ejotherm STR H



Produktvorteile: speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle

Einsatzbereiche: Zur vertieften Montage mit ejotherm STR U 2G, ejotherm STR U und ejotherm STR H.

Farben: weiß oder grau

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm VT 2G Kombiteller
- ejotherm STR H

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	100 Stück	1012174

Dübel

ejot VT 90 Dübelteller

Dübelteller | Speziell für Mineralwoll-Platten



Produktvorteile: hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug • problemlose Montage

Einsatzbereiche: Für die flächenbündige Montage von MW-Fassadendämmplatten.

Tellerdurchmesser: 90 mm

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Stopfen
- ejotherm STR H

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	100 Stück	1012177

ejot SBL 140 plus Dübelteller Lamelle

Dübelteller | Speziell für Mineralwolle-Lamellenplatten



Produktvorteile: hohe Tellersteifigkeit für problemlose Montage • hohe Traglasten dank zusätzlicher Putzverkrallung

Einsatzbereiche: Für die flächenbündige Montage von MW-Lammelle.

Tellerdurchmesser: 140 mm

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Stopfen
- ejotherm STR H

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	100 Stück	1012178

ejotherm VT 2G Kombiteller

Kombiteller | Speziell abgestimmter Kombiteller zur vertieften Montage



Produktvorteile: ermöglicht die vertiefte Montage nach EJOT STR-Prinzip für Mineralwollgedämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit • für homogene und glatte Oberflächen bei Dämmsystemen mit Mineralwollgedämmung • geringe Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K) • Reduzierung von Dübelabzeichnungen • kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich • dauerhafter Anpressdruck

Einsatzbereiche: Speziell abgestimmter Kombiteller für ejotherm STR U 2G zur vertieften Montage in alle Mineralwollgedämmplatten Typ WV.

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejotherm STR Rondelle EPS / MW
- ejotherm STR Stopfen / STR Tool 2GS

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	100 Stück	1012385

nur Bestellware!

ejotherm STR Stopfen

Verschlussstopfen | Spezieller Verschlussstopfen aus Polystyrol



Produktvorteile: unkomplizierte Anwendung • Maße genau auf die Schaftdurchmesser von Universalschraubdübel STR U, STR U 2G und STR H abgestimmt

Einsatzbereiche: Zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Flächenbündiger Montage von Universalschraubdübeln.

effektiv arbeiten mit:

- ejotherm STR U 2G Universalschraubdübel
- ejot VT 90 Dübelteller
- ejotherm STR H

Lieferform	Verp.einheit	Artikel-Nr.
-	500 Stück	1012175

INHALTSVERZEICHNIS

Putzgrund & Oberputze..... Seite 22

KunstharzputzSeite 23

Silikonharzputz.....Seite 23

Mineralputz.....Seite 24



Putzgrund / Oberputze

bito Kunstharzputz EP 559

Kunstharzputz für außen | Wasserverdünnbarer Kunstharz-Kratzputz für das bito Energy-Protect-System, Korn 2 mm und 3 mm



Produktvorteile: wetterbeständig • spannungsarm • wasserdampfdurchlässig • stoß- und kratzfest • leicht zu verarbeiten

Einsatzbereiche: Wasserverdünnbarer Kunstharz-Kratzputz für das bito Energy-Protect-System.

Verbrauch: Korn 2 mm: 2,5 bis 2,8 kg/m²
Korn 3 mm: 3,5 bis 3,9 kg/m²

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Putzgrund EP 550
- bito Nanotec® Fassadenfarbe NF 304
- bitool Kunststoffglättkelle

Korn	Gebindegröße	Artikel-Nr.
2 mm	25 kg	1012228
3 mm*	25 kg	1012234

tönbar über bito-Farbexpress!

*Bestellware | Mindestabnahme 1 Pal. (24 Eimer)

bito Buntsteinputz BZ 394

Kunstharzputz für außen | Dekorativer Kunstharzputz für innen und außen, verarbeitungsfertig



Produktvorteile: ideal als Sockelputz für das bito Energy-Protect-System • widerstandsfähige, belastbare Oberfläche • wasserabweisend, hervorragend witterungsbeständig • alkaliresistent, unverseifbar

Einsatzbereiche: Dekorativer Kunstharzputz für innen und außen mit Granulat-/Natursteincharakter. Geeignete Untergründe sind Putze, Beton, Faserzementplatten, festhaftende Altbeschichtungen etc.

Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei 2 mm / ca. 3 kg/m² bei 1,2 mm

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Putzgrund EP 550
- bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
- bitool Kunststoffglättkelle

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sahara	25 kg	1000485
Kiesel	25 kg	1000489
Lava	25 kg	1000487
Canyon	25 kg	1000486
Granit	25 kg	1000488

bito Silikonharzputz EP 551

Silikonharzputz für außen | Wasserverdünnbarer Silikonharz-Kratzputz für das bito Energy-Protect-System, Korn 2 mm und 3 mm



Produktvorteile: hoch wetterbeständig • spannungsarm • wasserdampfdurchlässig • stoß- und kratzfest • leicht zu verarbeiten

Einsatzbereiche: Wasserverdünnbarer Silikonharz-Kratzputz für dekorative, strukturbetonte Fassadenflächen mit fungizider/algizider Einstellung.

Verbrauch: Korn 2 mm: ca. 2,7 kg/m²
Korn 3 mm: ca. 3,3 kg/m²

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Putzgrund EP 550
- bito Nanotec® Fassadenfarbe NF 304
- bitool Kunststoffglättkelle

Korn	Gebindegröße	Artikel-Nr.
2 mm	25 kg	1012180
3 mm	25 kg	1012186

• tönbar über bito-Farbexpress

Putzgrund / Oberputze

bito Silikatputz EP 555

Mineralputz für außen | Wetterbeständiger Silikatputz in Kratzputzstruktur für das bito Energy-Protect-System, Korn 2 mm und 3 mm



Produktvorteile: hoch wasserdampfdiffusionsfähig • stoß- und kratzfest • leicht zu verarbeiten und zu strukturieren
Einsatzbereiche: Wetterbeständiger Mineralputz auf Silikatbasis in Kratzputzstruktur.
Verbrauch: Korn 2 mm: 2,8 bis 3,2 kg/m²
 Korn 3 mm: 4,0 bis 4,4 kg/m²

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360
- bito Putzgrund EP 550
- bitool Kunststoffglättkelle

Korn	Gebindegröße	Artikel-Nr.
2 mm	25 kg	1012204
3 mm	25 kg	1012210

• tönbar über bito-Farbexpress

bito Mineralputz EP 565

Mineralputz für außen | Oberputz im bito Energy-Protect-System, Korn 2 mm, 3 mm und 5 mm



Produktvorteile: hand- und maschinenverarbeitbar • mineralisch, daher hoch wasserdampfdiffusionsfähig • ergiebig • leicht verarbeitbar

Einsatzbereiche: mineralischer Oberputz im bito Energy-Protect-System und zur Herstellung dekorativer Putzflächen in Scheibenputzstruktur oder frei strukturiert.

Verbrauch: Korn 2 mm: ca. 2,7 kg/m²
 Korn 3 mm: ca. 3,8 kg/m²
 Korn 5 mm: ca. 5,5 kg/m²

Gebindegröße: 30 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Putzgrund EP 550
- bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360
- bitool Glättkelle

Korn	Gebindegröße	Artikel-Nr.
2 mm	30 kg	1012252
3 mm	30 kg	1012259
5 mm	30 kg	1012266

bito Faschen- und Modellierputz EP 570

Mineralputz für außen | Witterungsbeständiger, mineralischer Putzmörtel als Bestandteil des bito Energy-Protect-Systems



Produktvorteile: hand- und maschinenverarbeitbar • mineralisch • leicht zu verarbeiten
 • kreiidet auch nach Verwaschen nicht ab

Einsatzbereiche: Witterungsbeständiger, mineralischer Putzmörtel als Bestandteil des bito Energy-Protect-Systems und zur Herstellung dekorativer Putzflächen in Filzputzstruktur.

Verbrauch: ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro mm und m²

Gebindegröße: 30 kg

effektiv arbeiten mit:

- bitool Glättkelle
- bitool Filzreibrett
- bito Putzgrund EP 550

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Sack	30 kg	1012315

effektiv arbeiten

INHALTSVERZEICHNIS

bito Grundierungen Seite 25

für Dispersions-Beschichtung..Seite 26

für Silikat-BeschichtungSeite 27

für Silikonharz-Beschichtung...Seite 27

für PutzarbeitenSeite 27

für kritische Untergründe.....Seite 28

bito Grundierungen

bito Streich- und Haftgrund SG 325

Grundbeschichtung für Dispersions-Beschichtung | Weißpigmentierte Grundierfarbe und Haftgrund für innen und außen



Produktvorteile: lösemittelfrei und geruchsarm • haftvermittelnd • verseifungsstabil
• umweltschonend • diffusionsfähig
Einsatzbereiche: Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, weißpigmentierte Dispersionsgrundierung für griffige, verfestigende und haftvermittelnde Grundieranstriche.
Verbrauch: ca. 150-200 g/m²
Gebindegröße: 16 kg
effektiv arbeiten mit:
• bitool Girpaint-Walze GP 601
• bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
• bito Fassadenfarbe BF 320

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Eimer	16 kg	1000235

bito Grund lh BG 104

Grundierung für Dispersions-Beschichtung | Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, empfohlen für den Außenbereich



Produktvorteile: lösungsmittelhaltiges Grundiermittel • festigende Tiefenwirkung • für kritische Untergründe
Einsatzbereiche: Auf mürben, porösen, stark saugenden Untergründen.
Verbrauch: ca. 3 bis 7 m²/l
Gebindegröße: 10 l
effektiv arbeiten mit:
• bito Hausspachtel HB 3
• bito Hybrisil BH 365
• bitool Tiefgrundbürste

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1031701

bito Grundierkonzentrat GR 105

Grundierung für Dispersions-Beschichtung | Grundierkonzentrat für innen und außen



Produktvorteile: lösemittelfrei • hohe Eindringtiefe • gute Oberflächenverfestigung
• verseifungsfrei • umweltschonend • diffusionsfähig
Einsatzbereiche: Zur Verfestigung von sandenden Putzen und zur Regulierung stark saugender Untergründe.
Verbrauch: ca. 50-200 ml/m² je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsverhältnis
Gebindegröße: 10 l
effektiv arbeiten mit:
• bito Wassernatter
• bito Fassadenfarbe BF 320
• bitool Tiefgrundbürste

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1000003

bito Tiefgrund LF TG 107

Grundierung für Dispersions-Beschichtung | Lösemittelfreies, wasserverdünbares Standard-Grundiermittel für innen und außen



Produktvorteile: wetterbeständig • für alle saugenden Untergründe • wasserverdünbar • umweltverträglich • geruchsneutral
Einsatzbereiche: Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel für innen und außen.
Verbrauch: ca. 200 ml/m², je nach Saugfähigkeit
Gebindegröße: 10 l
effektiv arbeiten mit:
• bito Wassernatter
• bito Fassadenfarbe BF 320
• bitool Tiefgrundbürste

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1000002

bito Grundierungen

bito Fixativ FX 359

Grundierung für Silikat-Beschichtung | Hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel für Silikatsysteme



Produktvorteile: lösemittelfrei • Grundier- und Verdünnungsmittel • für außen und innen

Einsatzbereiche: Zum Festigen von mineralischen Untergründen. Zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender sowie sandender Untergründe. Verdünnungsmittel für bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360.

Verbrauch: pro Anstrich ca. 250-400 ml/m² (unverdünnt)

Gebindegröße: 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360
- bito Bio-Innenfarbe BI 350
- bitool Tiefgrundbürste

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1000078

bito Uni-Sol Fixativ UF 379

Grundierung für Silikat-Beschichtung | hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel für das bito Uni-Sol und das bito Anti-Schimmel-System



Produktvorteile: wetterbeständig • lösemittelfrei • geruchsarm • hohe Eindringtiefe • gute Oberflächenverfestigung • hoch diffusionsfähig • verseifungsstabil

Einsatzbereiche: Hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis für außen und innen.

Verbrauch: ca. 150-250 ml/m², je nach Saugfähigkeit

Gebindegröße: 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bito Uni-Sol Fassade EK 78
- bito Uni-Sol Putz EK 76
- bito Hydrosan Putz HD

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1000350



bito Nanotec® Hydrogrund NH 305

Grundierung für Silikonharz-Beschichtung | Lösemittel- und weichmacherfreie Grundierung auf Silikonharz-Basis nach DIN 55 947



Produktvorteile: hydrophobierend • geruchsarm • unpigmentiert • oberflächenfestigend • sehr gute Eindringtiefe

Einsatzbereiche: Vielseitig einsetzbare Grundierung im bito Silikonharz-Fassadensystem. Zum Festigen von sandenden Putzen und zum Egalisieren saugender Untergründe.

Verbrauch: ca. 250-300 ml/m² je nach Saugfähigkeit

Gebindegröße: 10 l

effektiv arbeiten mit:

- bito Nanotec® Fassadenfarbe NF 304
- bito Nanotec® Streichvlies NS 308
- bitool Tiefgrundbürste

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kanister	10 l	1000004

bito Putzgrund EP 550

Grundierung für nachfolgende Putzarbeiten | Griffige Universalgrundierung für innen und außen



Produktvorteile: haftvermittelnd • wasserdampfdurchlässig • lösemittelfrei und geruchsarm • feinkörnig • verseifungsstabil

Einsatzbereiche: Griffige Grundierfarbe zur Egalisierung des Saugvermögens und zur Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen.

Verbrauch: ca. 150-200 g/m²

Gebindegröße: 25 kg

effektiv arbeiten mit:

- bito Silikonharzputz EP 551
- bito Abdeckvlies AV 201
- bitool Fassaden-Walze MS 607

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Eimer	25 kg	1012179

tönbar über bito-Farbexpress!

bito Grundierungen

bito Nanotec® Streichvlies NS 308

Grundierung für kritische Untergründe | Füllendes, faserverstärktes Streichvlies für außen und innen



- Produktvorteile:** rissverschlammend • strukturalisierend • gut diffusionsfähig
• lösemittel- und weichmacherfrei
- Einsatzbereiche:** Faserverstärkter, füllender Streichputz für die Sanierung von Putzoberflächenrissen im Innen- und Außenbereich.
- Verbrauch:** ca. 500-800 g/m² pro Anstrich
- Gebindegröße:** 20 kg
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Nanotec® Fassadenfarbe NF 304
 - bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
 - bito Nanotec® Rissdichter NT 312

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Eimer	20 kg	1000081

bito Aqua Isogrund BA 309

Grundbeschichtung für kritische Untergründe | Wässrige, pigmentierte, isolierende Grundbeschichtung für innen und außen



- Produktvorteile:** hervorragende Isolierung • geruchsarm • sehr leichte Verarbeitung
• schnelle Trocknung
- Einsatzbereiche:** Zur umweltschonenden Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Kaffe-, Ruß- und Fettflecken sowie durchschlagender Vergilbungen auf Gipskartonplatten im System.
- Verbrauch:** ca. 140 ml/m²
- Gebindegröße:** 12,5 l
- effektiv arbeiten mit:**
- B.O.S.System
 - bito Aqua Classic BA 310
 - bitool Girpaint-Walze GP 601

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Eimer	12,5 l	1000205

bito Isolierweiß IW 149

Grundbeschichtung für kritische Untergründe | Isolier- und Absperrgrund für innen und außen



- Produktvorteile:** gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen
• schnelle Trocknung • Styropor wird nicht angelöst • geringe Spritzneigung
- Einsatzbereiche:** Verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Rauch- und Rußflecken, Nikotin, Tannin, Farbstiften, Wasserrändern auf Putz, Beton und Holz.
- Verbrauch:** ca. 150 ml/m²
- Gebindegröße:** 2,5 l
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Isolierspray IS 148
 - bito Schutzfolie SF 605
 - bito Tac Kreppband TA 306

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Dose	2,5 l	1000463

bito Isolierspray IS 148

Grundbeschichtung für kritische Untergründe | Universelles Isolier- und Absperrmittel für innen und außen

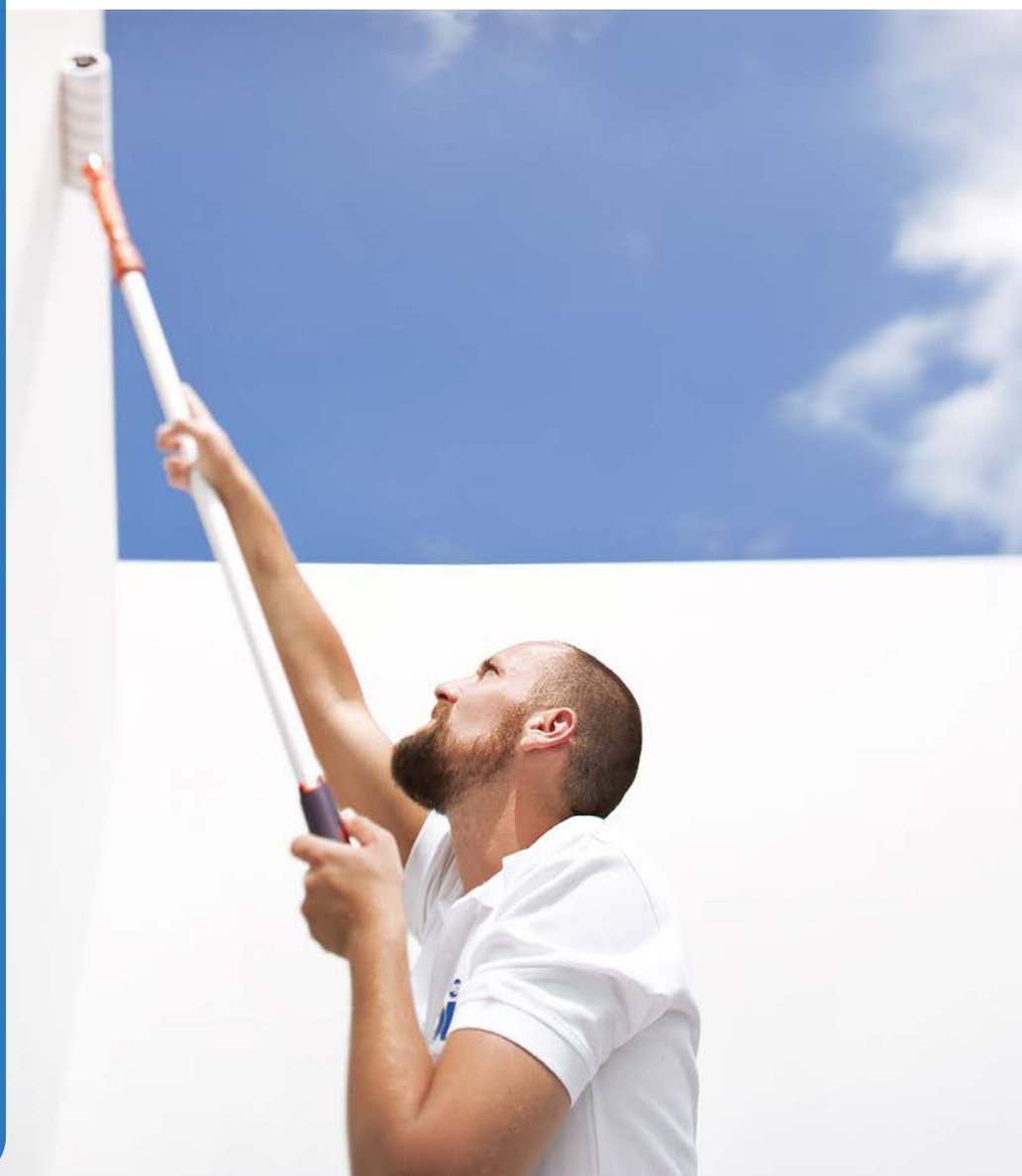


- Produktvorteile:** gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen
• schnelle Trocknung • Styropor wird nicht angelöst
- Einsatzbereiche:** Universelles Isolier- und Absperrmittel zur schnellen Isolierung von Wasserrändern, Nikotin, Teer, Ruß, Rauchflecken, Asphalt, Bitumen und wachshaltigen Untergründen, für innen und außen.
- Verbrauch:** reicht für ca. 2 m² bei 30 µm Schichtstärke
- Gebindegröße:** 500 ml
- effektiv arbeiten mit:**
- bito Isolierweiß IW 149
 - bito Schutzfolie SF 605
 - bito Tac Kreppband TA 306

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Dose	500 ml	1000470

INHALTSVERZEICHNIS

Schlussbeschichtung.....	Seite 29
Silikonfarbe.....	Seite 30
Dispersionsfarbe	Seite 30
Silikatfarbe.....	Seite 31



Schlussbeschichtung

bito Hybrisil BH 365

Silikonfarbe | Matte, universell einsetzbare Silikonharz-Reinacrylat-Fassadenfarbe



Produktvorteile: wasserverdünnbar • hoch wetterbeständig • hoch diffusionsfähig • sehr guter Regenschutz • spannungsarm • sehr leicht verarbeitbar • geringe Verschmutzungsneigung • hohe Farbtonstabilität • alkaliresistent, daher unverseifbar • FA eingestellt

Einsatzbereiche: Hochwertige reinacrylatverstärkte Silikonharzfarbe für den universellen Einsatz auf mineralischen oder kunstharzgebundenen Oberflächen als Neu- oder Renovierungsbeschichtung. Ideal auch für die Renovierung von Wärmedämm-Verbundsystemen.

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Gebindegrößen: 12,5 l, 5 l und 1 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
- bito Hausspachtel HB 3

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
nur Tönware	12,5 l	-
nur Tönware	5 l	-
nur Tönware	1 l	-

tönbar über bito-Farbexpress!



bito Nanotec® Fassadenfarbe NF 304

Silikonfarbe | Leicht zu verarbeitende Fassadenfarbe mit schmutzabweisenden Eigenschaften



Produktvorteile: wetterbeständig • schlagregendicht • hoch wasserdampfdurchlässig • nicht thermoplastisch

Einsatzbereiche: Micro-Silikonharz-Fassadenfarbe mit schmutzabweisenden Eigenschaften und Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: ca. 150-200 ml/m²

Gebindegrößen: 12,5 l, abgetönt auch 5 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
- bito Nanotec® Streichvlies NS 308

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
weiß	12,5 l	1000074

tönbar über bito-Farbexpress!



bito Silkomaxx-Fassadenfarbe SM 20

Silikonfarbe | Mineralmatte Silikonharz-Fassadenfarbe mit 3D Siliziumoxid-Gitterstruktur



Produktvorteile: geringe Verschmutzungsneigung • hohe Farbtonstabilität • hoch wetterbeständig • sehr guter Regenschutz • spannungsarm

Einsatzbereiche: Hochwertige, sehr gut deckende Silikonharz-Fassadenfarbe für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen

Verbrauch: ca. 150-200 ml/m²

Gebindegröße: 12,5 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bito Nanotec® Hydrogrund NH 305
- bito Nanotec® Streichvlies NS 308

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
weiß	12,5 l	3051000

tönbar über bito-Farbexpress!



bito Fassadenfarbe BF 320

Dispersionsfarbe | Hydrophobe, matte Fassadenfarbe für Anstriche mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit



Produktvorteile: wasserverdünnbar • wetterbeständig • spannungsarm • alkaliresistent

Einsatzbereiche: Besonders matte, siloxanverstärkte Kunststoff-Dispersionsfarbe für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen mit hohem Regenschutz.

Verbrauch: ca. 120-150 ml/m²

Gebindegrößen: 12,5 l, abgetönt auch 1 l und 5 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bitool Fassaden-Walze MS 607
- bito Tiefgrund LF TG 107

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
weiß	12,5 l	1000067

tönbar über bito-Farbexpress!

Schlussbeschichtung

bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360

Silikatfarbe | Fassadenfarbe nach VOB DIN 18363 Abs. 2.4.1



Produktvorteile: wetterbeständig • sehr gut deckend • hoch wasserdampfdurchlässig

Einsatzbereiche: Hochwertige, matt auf trocknende, spannungsarme und wetterbeständige Silikat-Fassadenfarbe auf Spezial-Wasserglasbasis.

Verbrauch: ca. 150-200 ml/m²

Gebindegröße: 12,5 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bito Fixativ FX 359
- bito Silikatputz EP 555

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
weiß	12,5 l	1000079

tönbar über bito-Farbexpress!

bito Uni-Sol Fassade EK 78

Silikatfarbe | Hoch diffusionsfähige Sol-Silikatfarbe nach VOB DIN 18363 Abs. 2.4.1



Produktvorteile: hoch wetterbeständig • hoch diffusionsfähig • pilz- und algenwidrig

• geringer Verbrauch • lösemittelfrei • nach Cradle to Cradle zertifiziert

Einsatzbereiche: Für spannungsarme, nicht filmbildende Silikat-Beschichtungen mit sehr guten Haftungseigenschaften

Verbrauch: ca. 150-200 ml/m²

Gebindegrößen: 12,5 l, abgetönt auch 1 l

effektiv arbeiten mit:

- B.O.S.System
- bito Uni-Sol Fixativ UF 379
- bito Silikatputz EP 555

Farbton	Gebindegröße	Artikel-Nr.
weiß	12,5 l	1000409

tönbar über bito-Farbexpress!



INHALTSVERZEICHNIS

Zubehör	Seite 32
Dichtband	Seite 33
Montageelement für leichte Lasten	Seite 33
für mittlere Lasten	Seite 33
für schwere Lasten	Seite 34
Elektrodose	Seite 35
Fräswerkzeuge	Seite 36
Kleber	Seite 37
Füllschaum	Seite 37



Zubehör

bito Fugendichtband EP 503

Dichtband | Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlüssen



Produktvorteile: erhöht schlagregendichte Fugenausbildung • dauerhafte Verpressung im Fugenhohlraum • rasche elastische Auffederung, nahezu temperaturunabhängig

• Anpassung an Fugen mit großen Maßtoleranzen

Einsatzbereiche: Zur schlagregensicheren Abdichtung aller Anschlussfugen zwischen bito Energy-Protect-System und anschließenden Bauteilen wie Fenstern, Balkonen, Dachgesimsen usw.

Längen: 18 m für 2-6 mm; 9 m für 5-12 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito MW-Platten
- bitool Cuttermesser

Produkt	Fugenbreite	Artikel-Nr.
EP 503	2-6 mm	2250103
	5-12 mm	2249541

Montagerondelle DoRondo®

Montageelement für leichte Lasten | Zur Montage von Schildern, Temperaturfühlern, etc.



Produktvorteile: hochwertiger Kunststoff • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • inkl. Fräswerkzeug erhältlich

Einsatzbereiche: Montagerondelle aus hochwertigem Kunststoff zur Montage von leichten Teilen wie Schildern, Temperaturfühlern, Bewegungsmeldern.

Dicke: 10 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Durchmesser	Nutzfläche
20 Stk.	90 mm	70 mm
50 Stk.	90 mm	70 mm
100 Stk.	90 mm	70 mm

Montagezylinder ZyRillo®

Montageelement für mittlere Lasten | Zur Montage von Rohrschellen, Leuchten, etc.



Produktvorteile: aus EPS mit hohem Raumgewicht oder hochwertigem Kunststoff • mit wellenförmiger Mantelfläche • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • mit genau passender Menge Kleber erhältlich • optional inkl. Fräswerkzeug erhältlich

Einsatzbereiche: Rohrschellen, Leuchten, Laufschiene, Anschlag für Fensterläden.

Dicke: 70 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Durchmesser	Nutzfläche
10 Stk.	70 / 125 mm	50 / 105 mm
50 Stk.	70 / 125 mm	50 / 105 mm

Montagezylinder Rondoline® | EPS & PU

Montageelement für mittlere Lasten | Zur Montage von Werbeschildern, kleinen Leuchten, etc.



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff • aus EPS oder PU mit hohem Raumgewicht • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • 2 verschiedene Durchmesser erhältlich

Einsatzbereiche: Montage von Werbeschildern, kleinen Leuchten, Rohrschellen, Kleiderbügelträgern.

Dämmstoffdicken: 60 - 300 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Produkt	Durchmesser	Nutzfläche
EPS	90 / 125 mm	70 / 105 mm
PU	90 / 125 mm	50 / 85 mm

Zubehör

Montagequader Quadroline® | EPS & PU

Montageelement für mittlere Lasten | Zur Montage von Werbeschildern, kleinen Leuchten, etc.



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff • aus EPS, PU oder CF mit hohem Raumgewicht • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung
Einsatzbereiche: Montage von Werbeschildern, kleinen Leuchten, Rohrschellen, Kleiderbügelträgern.
Dämmstoffdicken: 60-300 mm
effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Produkt	Größen	Nutzfläche
EPS	100 x 100 mm	80 x 80 mm
	150 x 100 mm	130 x 80 mm
PU	198 x 198 mm	

Montagequader | Varir® & Variq®

Montageelement für mittlere Lasten | Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen, eckig



Produktvorteile: hohes Raumgewicht • umlaufendes 20 mm Raster für den exakten Zuschnitt • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • in verschiedenen Größen erhältlich
Einsatzbereiche: Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS).
Länge: 1.000 mm
effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Produkt	Größen	Nutzfläche
Varir®	160 x 100 mm	140 x 80 mm
Varir®	160 x 120 mm	140 x 100 mm
Varir®	240 x 160 mm	220 x 140 mm
Variq®	100 x 100 mm	80 x 80 mm

Montagezylinder Variz®

Montageelement für mittlere Lasten | Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen, rund



Produktvorteile: hohes Raumgewicht • umlaufendes 20 mm Raster für den exakten Zuschnitt • wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • in 2 verschiedenen Größen erhältlich
Einsatzbereiche: Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS).
Länge: 1.000 mm
effektiv arbeiten mit:

- bito Bond BB 009
- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Durchmesser	Nutzfläche
1 Stk.	90 / 125 mm	70 / 105 mm

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU | RF & RL

Montageelement für schwere Lasten | Für Geländer, Türkloben, etc.



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) • eingeschäumte Einlagen aus Stahl und Aluminium für kraftschlüssiges Verschrauben mit dem Untergrund • Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils • RF inkl. Befestigungsmaterial für Mauerwerk oder Beton erhältlich (bei RL optional)
Einsatzbereiche: Für sichere und wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.
Abmessung: Dämmstoffdicken: 80-300 mm • Compactplatte: 117 x 65 x 6 mm
effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572
- Eckschneider ES-212 SL-30 mit Nylontasche

Produkt	Grundfläche	Nutzfläche
RF	280 x 125 mm	97 x 45 mm
RL	280 x 125 mm	97 x 45 mm

Zubehör

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ

Montageelement für schwere Lasten | Für Geländer, Türkloben, etc.



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) • 4 eingeschäumte Stahlkonsolen für kraftschlüssiges Verschrauben mit dem Untergrund • Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils • mit oder ohne Befestigungsmaterial für Mauerwerk oder Beton erhältlich

Einsatzbereiche: Für sichere und wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Abmessung: Dämmstoffdicken: 100-300 mm • Compactplatte: 182 x 240 x 10 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572
- bito Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30

Lieferform	Grundfläche	Nutzfläche
1 Stk.	250 x 250 mm	162 x 182 mm

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TZ

Montageelement für schwere Lasten | Für Vordächer, Treppen, Markisen, etc., zylindrisch



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) • eingeschäumte Konsole aus faserarmierten Kunststoff (Polyamid) für kraftschlüssiges Verschrauben mit dem Untergrund • Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils • mit oder ohne Befestigungsmaterial für Mauerwerk oder Beton erhältlich

Einsatzbereiche: Für sichere und wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Abmessung: Dämmstoffdicken 80-300 mm • Compactplatte: 95 x 80 x 10 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito MW-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Durchmesser	Nutzfläche
1 Stk.	Ø 125 mm	75 x 36 mm

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR

Montageelement für schwere Lasten | Für Vordächer, Treppen, Markisen, etc., rechteckig



Produktvorteile: aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) • 4 eingeschäumte Stahlkonsolen für kraftschlüssiges Verschrauben mit dem Untergrund • Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils • mit oder ohne Befestigungsmaterial für Mauerwerk oder Beton erhältlich

Einsatzbereiche: Für sichere und wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Abmessung: Dämmstoffdicken 80-300 mm • Compactplatte: 182 x 132 x 10 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito MW-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Größen	Nutzfläche
1 Stk.	238 x 138 mm	162 x 80 mm

Elektrodose Eldoline®-EPS

Elektrodose | Für Außensteckdosen, -schalter und Bewegungsmelder



Produktvorteile: wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • in verschiedenen Dämmstoffstärken erhältlich

Einsatzbereiche: Zur Montage von Außensteckdosen, -schaltern und Bewegungsmeldern.

Größen: Größe 1 (150 x 150 mm) | Größe 2x1 (210 x 150 mm) |

Größe 2x1 NUP (250 x 150 mm)

Tiefe: 55 mm

Dämmstoffdicken: 80-300 mm

effektiv arbeiten mit:

- bito PS-Platten
- bito MW-Platten
- bito Baukleber EP 573

Größen	Innenmaß	Nutzfläche
150 x 150 mm	65 x 65 mm	100 x 100 mm
210 x 150 mm	125 x 65 mm	160 x 100 mm
250 x 150 mm	2 à 65 x 65 mm	2 à 100 x 100 mm

Zubehör

Elektrodose Eldoline®-PA

Elektrodose | Für Außensteckdosen, -schalter und Bewegungsmelder



Produktvorteile: wärmebrückenfreie Montage • einfache Verarbeitung • unabhängig von Dämmstoffstärken einsetzbar • perforierte Oberfläche • schwer entflammbar • mit genau passender Menge Kleber erhältlich • optional inkl. Fräswerkzeug erhältlich
Einsatzbereiche: Zur Montage von Außensteckdosen, -schaltern und Bewegungsmeldern.
Abmessung: Durchmesser Dose innen: 65 mm • Durchmesser Kranz außen: 105 mm
• Tiefe Dose: 60 mm
effektiv arbeiten mit:
• bito PS-Platten
• bito Bond BB 009
• bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572

Lieferform	Innenmaße	Außenmaße
10 Stk.	Ø 65 mm	Ø 105 mm
50 Stk.	Ø 65 mm	Ø 105 mm

Fräswerkzeug für Montagerondelle DoRondo®-PE

Fräswerkzeug | Für das Einpassen der Montageelemente



Produktvorteile: effektives, schnelles Arbeiten • passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern
Einsatzbereiche: Zum exakten Einpassen der Montageelemente.
Durchmesser: 90 mm
Frästiefe: 10 mm
effektiv arbeiten mit:
• Montagerondelle DoRondo®
• bito PS-Platten
• Festool Bauschrauber

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stk.	0,10 kg	2242216

Fräswerkzeug für Montagerondelle DoRondo®-PH

Fräswerkzeug | Für das Einpassen der Montageelemente



Produktvorteile: effektives, schnelles Arbeiten • passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern
Einsatzbereiche: Zum exakten Einpassen der Montageelemente.
Durchmesser: 90 mm
effektiv arbeiten mit:
• Montagerondelle DoRondo®
• bito PS-Platten
• Festool Bauschrauber

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stk.	0,04 kg	2242217

Fräswerkzeug für Montagezylinder ZyRillo® 70 mm

Fräswerkzeug | Für das Einpassen der Montageelemente



Produktvorteile: effektives, schnelles Arbeiten • passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern
Einsatzbereiche: Zum exakten Einpassen der Montageelemente.
Durchmesser: 70 mm
Frästiefe: 70 mm
effektiv arbeiten mit:
• Montagezylinder ZyRillo®
• bito PS-Platten
• Festool Bauschrauber

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stk.	0,08 kg	2242218

Zubehör

Fräswerkzeug für Montagezylinder ZyRillo® 125 mm

Fräswerkzeug | Für das Einpassen der Montageelemente



Produktvorteile: effektives, schnelles Arbeiten • passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern

Einsatzbereiche: Zum exakten Einpassen der Montageelemente.

Durchmesser: 125 mm

Frästiefe: 70 mm

effektiv arbeiten mit:

- Montagezylinder ZyRillo®
- bito PS-Platten
- Festool Bauschrauber

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stk.	0,10 kg	2242219

Fräswerkzeug für Elektrodose Eldoline®-PA

Fräswerkzeug | Für das Einpassen der Montageelemente



Produktvorteile: effektives, schnelles Arbeiten • passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern

Einsatzbereiche: Zum exakten Einpassen der Montageelemente.

Durchmesser: 68 mm

Frästiefe: 60 mm

effektiv arbeiten mit:

- Elektrodose Eldoline®-PA
- bito PS-Platten
- Festool Bauschrauber

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stk.	0,08 kg	2239265

bito Bond BB 009

Kleber | Hochwertiger, weißer Montagekleber



Produktvorteile: sehr gut verarbeitbar • nach Aushärtung dauerelastisch • wasserfest und seewasserbeständig • gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus • sehr gute Haftung

Einsatzbereiche: Spannungsfreie Strukturverklebung, z. B. zwischen Metallen, Kunststoffen und Harthölzern sowie Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bauindustrie.

Verbrauch: je nach Anwendung

Gebindegröße: 290 ml / 470 g

effektiv arbeiten mit:

- bito Tac Kreppband TA 306
- bitool Skelettpistole
- bitool Cuttermesser

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Kartusche	290 ml	1042204

bito Füllschaum B 1

Risse und Fugen | Schwer entflammbarer Polyurethan-Montageschaum, für WDVS-geeignet



Produktvorteile: schwer entflammbar • lösemittelfrei • hervorragende Formstabilität • höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas

Einsatzbereiche: Montage und Ausschäumen von Fenster- und Türrahmen sowie von Fensterbänken und Hohlräumen, Fugen bis 5 mm.

Verbrauch: reicht für ca. 4,5 m³

Gebindegröße: 750 ml

effektiv arbeiten mit:

- bito Energy-Protect-System
- bito PU Spezialverdünner PV 423
- bitool Schaumpistole

Lieferform	Gebindegröße	Artikel-Nr.
Dose	750 ml	1042201

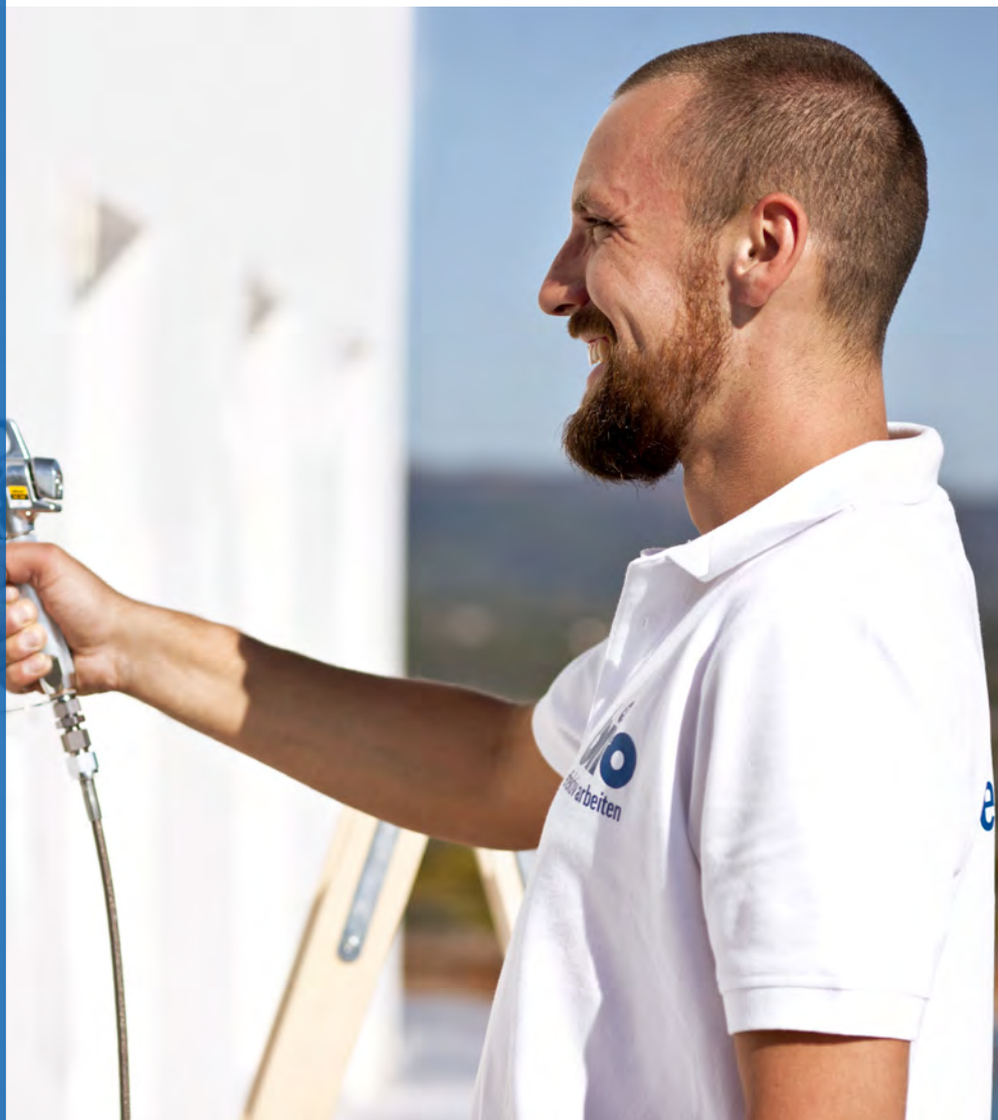


WDVS Maschinen & Werkzeug

INHALTSVERZEICHNIS

WDVS Maschinen & Werkzeug .Seite 38

Maschinen	Seite 39
Schneidegeräte.....	Seite 40
Sägen.....	Seite 41
Heber/Kellen	Seite 41
Bretter.....	Seite 42
Rakel.....	Seite 43
Walze.....	Seite 43
Telestange	Seite 43



WDVS Maschinen & Werkzeug

bito B.O.S.S.

Maschine | bitos optimiertes Spritzsystem für nebelarmen Farbauftrag



Produktvorteile: nebelarmes Spritzen • Zeitersparnis von ca. 50% im Vergleich zum Rollenauftrag • Kompatibilität mit allen handelsüblichen Airlessgeräten • einfache und sichere Anwendung durch den Abstandhalter • innen und außen anwendbar • deutlich weniger Kraftaufwand beim Farbauftrag auf rauen Untergründen

Einsatzbereiche: Zum nebelarmen Auftragen beim Airless-Spritzen von Fassaden- und Innenwandfarben.

Systainerinhalt: Sprühpistole mit Düse und dem praktischen 15 cm-Abstandhalter • Doppelnippel- und Doppelstutzen • HD-Schlauchpeitsche • 2 Maulschlüssel (17/19) • 3 Einsteckfilter • 1 Tipp-Clean

Lieferform	Betriebsdruck	Artikel-Nr.
Systainer	80-110 bar	1077011

Wagner SF 33 + B.O.S.S.

Maschine | Äußerst vielseitige und kraftvolle Airless-Anlage inkl. bitos optimiertem Spritzsystem



Produktvorteile: schnelles und effektives Arbeiten • handliche Bauweise • praktischer Wagen • einfacher Transport • reinigungsfreundlich

Einsatzbereiche: Für mittelgroße bis große Renovierungs- und Neubauobjekte, zur Verarbeitung von Lacken und Dispersionen.

Spannung: 230 V / 50 Hz

Gewicht: 50 kg

Max. Fördermenge: 4,3 l/min

Max. Düsengröße: 0,033"

effektiv arbeiten mit:

- bito Fassadenfarben
- bito Lacke

Fördermenge	Motorleistung	Artikel-Nr.
4,3 l/min	2,2 kW	3050644

Putzmaschine Wagner PC 25

Maschinen | Kraftvolle Putzspritze für den Innen- und Außenbereich



Produktvorteile: stufenlose Drehzahlregulierung • 20 l/min Fördermenge je nach Medium • gleichmäßige Beschichtungsqualität • integrierter, wartungsfreier Druckmanometer am Pumpenabgang • absolut wasserdichter Schalter, unempfindlich gegen Verschmutzung • automatischer Pumpenabzieher

Einsatzbereiche: Leistungsstarke Förder- und Applikationsanlage für den Innen- und Außenbereich.

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1074385

Durchlaufmischer Wagner T 25 K

Maschinen | Mischen, Fördern und Kontrolle über Nachschub von Trockenmaterial und Wasser



Produktvorteile: Kraftsparendes fortlaufendes Arbeiten (ohne Mischen und Eimer transportieren) • Komfortable Bedienung aller Hauptfunktionen, wie z. B. die Materialzufuhr, direkt an der Lanze • Bequemer Transport des rollenden Mini-Silos

Einsatzbereiche: Zeitsparendes Mischen und auftragen von Putzen als Sackware.

effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1074381

WDVS Maschinen & Werkzeug

Flex Rührgerät MXE 1000 + WR2 120

Maschine | 1010 Watt 1-Gang-Rührer mit Gasbeschalter



Produktvorteile: robustes 1-Gang-Getriebe, groß dimensioniert & optimal übersetzt • Vollwellenelektronik mit Sanftanlauf verhindert Materialspritzer beim Start • kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit • ergonomische Handgriffe am Antrieb • wenig Gewicht, arbeiten mit entspannter Armhaltung und aufrechter Körperposition
Einsatzbereiche: Für Mischanwendungen bis 40 kg • mit Wendelrührer WR2 120 für pastöses bis zähes Rührgut, wie z. B. Fliesenkleber, Fugenmasse, Ausgleichsmasse, Kleber, Fertigputz, Klebemörtel.
Spannhals Ø: 53 mm
Max. Rührkorbdurchmesser: 120 mm
Gewicht (ohne Rührstab): 4,5 kg
effektiv arbeiten mit:
• bito Spachtelmassen

Motorleistung	Mischmenge	Artikel-Nr.
1.010 W	40 kg	3050396

Festool Rührbesen CS

Rührstab | Rührwerk-Aufsatz für Mischanwendungen



Produktvorteile: blasenfreies Rühren ohne Lufteinschlüsse • Rührkorb mit hohen Scherkräften • Rührgutmenge bis 25 kg
Einsatzbereiche: Für Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Dicht- und Klebstoffe.
Materialmenge: 10-15 kg
Durchmesser: 120 mm
Länge: 600 mm
effektiv arbeiten mit:
• bito Spachtelmassen
• bito Putze

Länge	Durchmesser	Artikel-Nr.
600 mm	120 mm	1072354

Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30

Schneidegerät | Zum Heißschneiden von WDVS-Dämmplatten



Produktvorteile: geringes Gewicht • leichte Montage • mit schwenkbaren Fußstützen und Freistellstütze • mit Geländerbefestigung für die Rüstung • ON/OFF-Schalter für Dauerbetrieb • inkl. Trafo • bis 30 cm Plattenstärke
Einsatzbereiche: Zum effektiven und präzisen Zuschneiden von PS-Platten und Styrodur-Platten.
Schnittmöglichkeiten: Gerade, Gehrung, Stufe/Falz, Stufe/Falz mit Gehrung, Schräg, Schräg mit Gehrung, Trennschnitt, Diagonal Nut, Stufennut.
effektiv arbeiten mit:
• Eckschneider ES-212 SL-30 mit Nylontasche
• bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572
• bito PS-Platten

Schnitttiefe	Schnittlänge	Artikel-Nr.
bis 300 mm	1.280 mm	3052071

Eckschneider ES-212 SL-30 mit Nylontasche

Schneidegerät | Zum Heißschneiden von WDVS-Dämmplatten



Produktvorteile: passendes Zusatzgerät für Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30 • für präzises und effektives Arbeiten • inkl. separatem Trafo • geringes Gewicht • einfache Montage • genaue Winklereinstellung
Einsatzbereiche: Für exakte Eck- und Sparrenausschnitte bei PS-Platten, zum Ausschneiden von Fensterbänken mit exaktem Gefälle von 0-15°.
effektiv arbeiten mit:
• Glühdraht-Schneidegerät 212 SL-30
• bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572
• bito PS-Platten

Lieferform	Gewicht	Artikel-Nr.
1 Stück	5,8 kg	3052072

WDVS Maschinen & Werkzeug

Mineralwoll-Schneidegerät 1900 ML-30

Schneidegerät | Zum Heißschneiden von WDVS-Dämmplatten



Produktvorteile: geringes Gewicht • leichte Montage • für elektrische Zuschnitte • rasche Inbetriebnahme • auch auf dem Gerüst einsetzbar • bis 30 cm Plattenstärke
Einsatzbereiche: Zum effektiven und präzisen Zuschneiden von Stein- und Glaswollplatten, Schaumglas, Holzfaserplatten, Ökodämmstoffe, Kork, PIR, PUR, Sandwichplatten etc.
Schnittmöglichkeiten: Gerade, Gehrung, Schräg, Schräg mit Gehrung, Trennschnitt.
effektiv arbeiten mit:

- bito MW-Platten
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 / 572
- bito Armierungsgewebe EP 576

Schnitttiefe	Schnittlänge	Artikel-Nr.
90 - 300 mm	1.270 mm	3052078

Festool Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 Li 3,1 EB-Compact

Akku-Säge | Zum Schneiden von WDVS-Dämmplatten



Produktvorteile: geringes Gewicht • einfache Anwendung • vielfältige Einsatzmöglichkeiten • kabelloser Zuschnitt • ideal für den mobilen Einsatz bei der Montage
Einsatzbereiche: Für den effektiven und präzisen Zuschnitt flexibler Dämmstoffe wie Glaswolle, Steinwolle und Naturfasern sowie Polyurethan-Hartschaum und Polystyrol-Dämmplatten.
effektiv arbeiten mit:

- bito Baukleber EP 573
- bito PS-Platten
- bito MW-Platten

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	3000812

bitool EPS-Säge

Säge | Zum Teilen von WDVS- Dämmplatten



Produktvorteile: effizientes Zuschneiden von Polystyrol • leichte Handhabung
Einsatzbereiche: Für das Zuschneiden der Polystyrol-Platten beim bito Energy-Protect-System.
effektiv arbeiten mit:

- Ratioschneider
- bito PS-Platten
- bito MW-Platten

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1071788

bitool Heber (Stukkateurspachtel)

Kelle | Zum Auftragen von Klebe- und Armierungsmassen auf WDVS-Dämmplatten



Produktvorteile: gute Handhabung • leichtes, effektives Arbeiten
Einsatzbereiche: Zum Auftragen von Klebe- und Armierungsmassen auf WDVS-Dämmplatten.
effektiv arbeiten mit:

- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
- bito Baukleber EP 573

Lieferform	Artikel-Nr.
6 er	1073417
8 er	1073418
10 er	1073419
12 er	1073420

WDVS Maschinen & Werkzeug

bitool Glättkelle

Kelle | Zum Auftragen und glätten von Klebe- und Armierungsmasse auf WDVS-Dämmplatten und Armierungsgewebe



- Produktvorteile:** rostfrei • leichte Handhabung
Einsatzbereiche: Zum Auftragen von Spachtelmassen und Putzen.
effektiv arbeiten mit:
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Kunstharzputz EP 559

Maße	Artikel-Nr.
13 x 28 cm	1073343
13 x 40 cm	1073342

bitool 10er Zahnkelle (bitool Glättkelle gezahnt 10x10)

Kelle | Zum Auftragen von Klebe- und Armierungsmasse



- Produktvorteile:** verschiedene Zahnungen • rostfrei
Einsatzbereiche: Zum Auftragen unterschiedlicher Kleber oder Spachtelmassen auf Dämmplatten und Armierungsgewebe.
effektiv arbeiten mit:
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Baukleber EP 573

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1073520

bitool Kunststoff Glättkelle

Brett | Zum Strukturieren und gestalten von Reibputzen als Schlussbesichtung



- Produktvorteile:** Zur Erzielung eines optimalen Oberflächenbildes
Einsatzbereiche: Zum Strukturieren von bito Reibe- und Kraftputzen und Auftragen von Buntsteinputzen.
effektiv arbeiten mit:
- bito Buntsteinputz BZ 394
 - bito Kunstharzputz EP 559
 - bito Reibeputz außen RP 395

Maße	Artikel-Nr.
13 x 28 cm	1073369

WDVS-Reibebrett

Brett | Zum Schleifen und egalisieren von WDVS-Polystyrolplatten



- Produktvorteile:** einfacher und schneller Abtrag von Polystyrol
Einsatzbereiche: Zur Glättung von Polystyrol-Oberflächen.
effektiv arbeiten mit:
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Armierungsgewebe EP 576
 - Polystyrolplatten

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1071792
1 Stück	1073433

WDVS Maschinen & Werkzeug

bitool Glitzerbrett

Brett | Zum Strukturieren und gestalten von Glitzerputzen als Schlussbeschichtung.



- Produktvorteile:** zur Erzielung eines optimalen Oberflächenbildes
Einsatzbereiche: Bei der Verarbeitung von bito Glitzerputz EP 564.
effektiv arbeiten mit:
- bito Glitzerputz EP 564

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1073443

bitool Rakel

Rakel | Zum Glätten von Armierungsmasse auf WDVS-Dämmplatten und Armierungsgewebe



- Produktvorteile:** gute Handhabung • leichtes, effektives Arbeiten
Einsatzbereiche: Zum Glätten von Armierungsmasse auf WDVS-Dämmplatten und Armierungsgewebe.
effektiv arbeiten mit:
- bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau
 - bito Klebe- und Armierungsmasse EP 572 weiß
 - bito Armierungsgewebe EP 576

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	1073396

bitool Fassaden-Walze MS 607

Walze | Für die Fassade



- Produktvorteile:** hohes Farbaufnahmevermögen • speziell gepolstert
Einsatzbereiche: Für alle Fassadenbeschichtungen, besonders für strukturierte Putze.
effektiv arbeiten mit:
- bito Kunstharzputz EP 559
 - bito Hybrisil BH 365
 - bito Uni-Sol Fassade EK 78

Lieferform	Breiten	Artikel-Nr.
1 Stück	27 cm	1071077

bitool Telestange

Telestange | Für Malerarbeiten



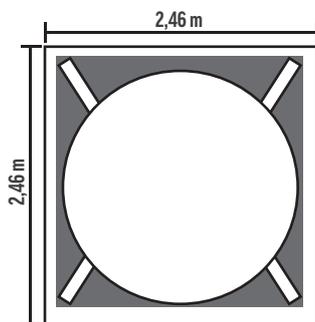
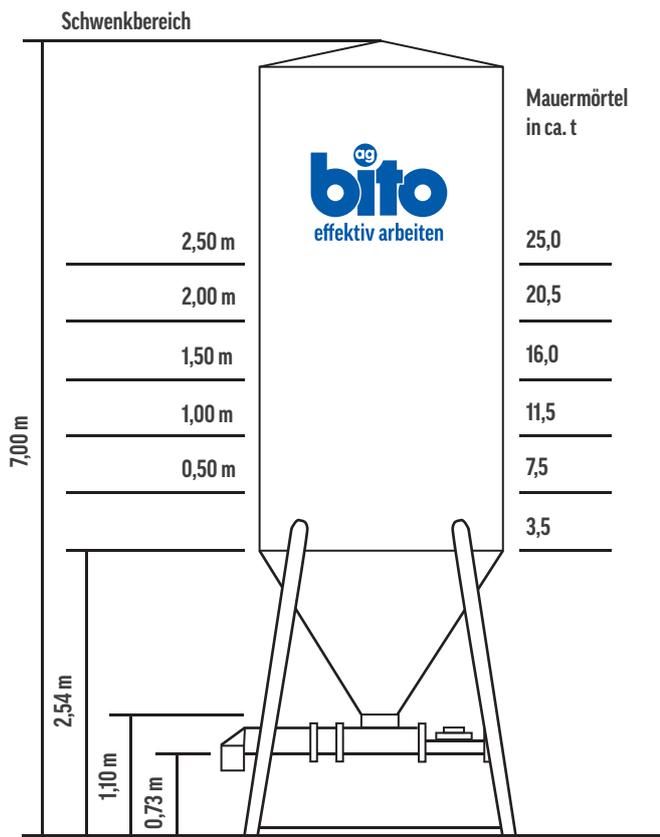
- Produktvorteile:** Arbeitserleichterung • gute Qualität • ausziehbar
Einsatzbereiche: Für alle bitool Steckbügel geeignet.
Größen: 1 m, 1,50 m, 2 m, 3 m, 4 m und 6 m

Größen	Artikel-Nr.
1 m	2252284
1,50 m	2252285
2 m	2252286
3 m	2252215
4 m	2252287
6 m	2252283



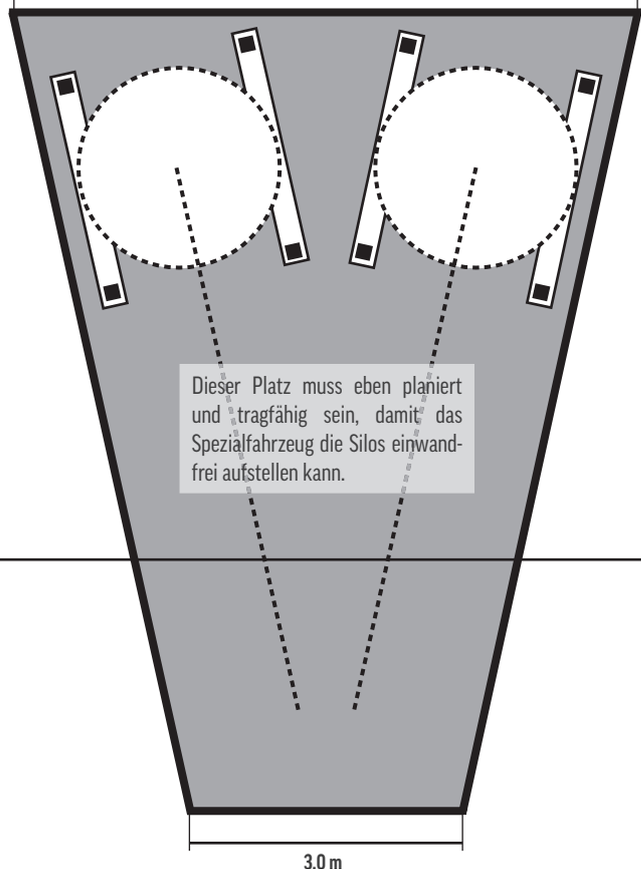
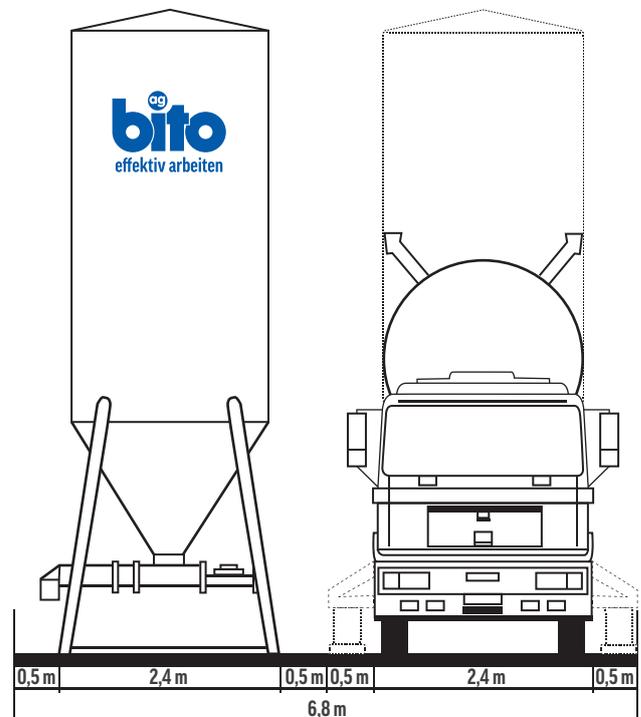
INHALTSVERZEICHNIS

LogistikSeite 44
SilomaßeSeite 45



Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich.
 SilofüÙe auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem Untergrund.
 Auch geringfügig andere Konstruktionen sind möglich.

Mindestaufstellhöhe: 7,00 m
 Betoninstandsetzung: 7,50 m



Dieser Platz muss eben planiert und tragfähig sein, damit das Spezialfahrzeug die Silos einwandfrei aufstellen kann.

Weitere Informationen zur bito Silotechnik:

bito Anwendungstechnik
 030. 477 998 0
 anwendungstechnik@bito-ag.de

Minstdurchfahrtsbreite: 3,00 m
 Minstdurchfahrtsöhe: 4,10 m

bitool Technik GmbH - Vermietung • Reparatur • Beratung

bitool - Werkzeuge & Maschinen für effektives Arbeiten

Bei der bitool Technik GmbH - 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 auszuleihen. Sie können Ihre Werkzeuge dort auch warten und reparieren lassen oder generalüberholte Gebrauchtgeräte günstig erwerben.

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

Katalog bitool Technik GmbH | PDF ca. 600 KB



**bitool Technik GmbH -
Werkzeuge & Maschinen für effektives Arbeiten**
Bielefelder Straße 6
10709 Berlin
Öffnungszeiten:
Mo bis Do 6.00 - 17.00 Uhr | Fr 6.00 - 16.00 Uhr

Ihr bitool-Fachberater Maschinentchnik:
Michael Rücklies
Telefon: 030. 860 05 114
Telefax: 030. 860 05 105
E-Mail: bitool@bito-ag.de

Service-Monteur:
Rajko Dubberke
Telefon: 030. 860 05 114
Telefax: 030. 860 05 105
E-Mail: bitool@bito-ag.de

ag
bitool
Technik GmbH



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

bito Kataloge

bito
effektiv arbeiten

bito Malerkatalog



INHALTSVERZEICHNIS

- Fassaden- & Bauelementfarben... Seite 03
- Putze... Seite 05
- Grundierungen... Seite 13
- Lasier... Seite 15
- Tünch- & Pflanz... Seite 23
- Spachtelmass... Seite 27
- Reinigungs- & Lösungsmittel... Seite 37
- Werkzeuge... Seite 43
- Arbeitskleidung & Schutze... Seite 45
- Arbeitskleidung... Seite 51
- Schleifmittel... Seite 53
- Maschinen & Werkzeuge... Seite 55
- bitol Technik GmbH... Seite 57
- bito Katalog... Seite 59
- bito Standards & Drucks... Seite 73

Kreativ, farbig und effektiv

bito
effektiv arbeiten

bito Energy-Protect-System



INHALTSVERZEICHNIS

- Polystyrolwolle EPS... Seite 01
- Polystyrol EPS... Seite 03
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 05
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 07
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 09
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 11
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 13
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 15
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 17
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 19
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 21
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 23
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 25
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 27
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 29
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 31
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 33
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 35
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 37
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 39
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 41
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 43
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 45
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 47
- Wärmedämm-Verbundsystem... Seite 49

Das Wärmedämm-Verbundsystem

bito
effektiv arbeiten

bito Bodenbeschichtungskatalog



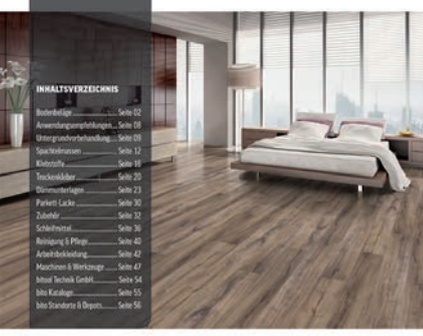
INHALTSVERZEICHNIS

- Beschichtungssysteme... Seite 02
- Grundierung... Seite 03
- Bodenbeschichtung... Seite 04
- Zusatzprodukte... Seite 07
- Industriebeschichtung... Seite 09
- Fahrbahnen... Seite 10
- Workshops... Seite 11
- Reinigungs- & Pflege... Seite 12
- bitol Technik GmbH... Seite 13
- bito Katalog... Seite 14
- bito Standards & Drucks... Seite 18

Hart im nehmen - farbenfroh und kreativ im Design

bito
effektiv arbeiten

bito Bodenlegerkatalog



INHALTSVERZEICHNIS

- Bodenbeläge... Seite 02
- Anwendungsempfehlungen... Seite 08
- Übergangsdurcheinbauten... Seite 09
- Spachtelarbeiten... Seite 17
- Einbauelemente... Seite 19
- Trockenbau... Seite 23
- Dünnbetonlagen... Seite 23
- Parkett Läden... Seite 30
- Zulieferer... Seite 32
- Schleifmittel... Seite 36
- Reinigungs- & Pflege... Seite 40
- Arbeitskleidung... Seite 42
- Maschinen & Werkzeuge... Seite 47
- bitol Technik GmbH... Seite 54
- bito Katalog... Seite 55
- bito Standards & Drucks... Seite 59

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




Die bito Standorte



Berlin-Wilmersdorf
Bielefelder Straße 6
10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0
Fax: 030. 860 05 299



Berlin-Heinersdorf
Straße 16 Nr. 14
13089 Berlin
Tel.: 030. 477 998 0
Fax: 030. 471 105 8



Depot Berlin-Spandau
An den Freiheitswiesen 2
13597 Berlin
Tel.: 030. 477 998 210
Fax: 030. 477 998 219



Depot Berlin-Köpenick
Seelenbinderstraße 112-124
12555 Berlin
Tel.: 030. 477 998 180
Fax: 030. 477 998 189



Berlin-Mariendorf
Wilhelm-von-Siemens-Straße 12-14
12277 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0
Fax: 030. 860 05 499



Potsdam
Am Buchhorst 40
14478 Potsdam
Tel.: 0331. 649 78 0
Fax: 0331. 649 78 188



Depot Berlin-Reinickendorf
Kopenhagener Straße 35-57
13407 Berlin
Tel.: 030. 477 998 190
Fax: 030. 477 998 199



Depot Berlin-Lichtenberg
Herzbergstraße 87-99
10365 Berlin
Tel.: 030. 477 998 320
Fax: 030. 477 998 329



Hamburg
Schnackenburgallee 54
22525 Hamburg
Tel.: 040. 675 09 79 0
Fax: 040. 675 09 79 119



Eberswalde
Eberswalder Straße 105
16227 Eberswalde-Finow
Tel.: 03334. 39 18 0
Fax: 03334. 39 18 113



Depot Uelzen
Am Funkturm 13
29525 Uelzen
Tel.: 0581. 90 31 0
Fax: 0581. 90 31 133



**DEIN LEBEN.
MACH WAS DRAUS!**

www.dein-leben-mach-was-draus.de

Besuchen Sie uns auf



www.youtube.com/bitofarben

www.facebook.com/bitto.ag

