



Perfekt gelaufen!

CALCIUMSULFAT-AUSGLEICHSMASSEN

Mit Masterplan Alpha bietet Bostik eine komplett neue Produktfamilie an calciumsulfatgebundenen Ausgleichsmassen. Bestehend aus Masterplan Alpha, der faserarmierten Masterplan Alpha Faser sowie der Premiummasse Masterplan Alpha Best bietet Bostik schnell abbindende Systeme mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften in Schichtstärken bis 20 mm.

www.bostik.de



Masterplan Alpha

MASTERPLAN ALPHA, MASTERPLAN FASER und MASTERPLAN ALPHA BEST sind Ausgleichsmassen auf Alpha-Halbhydratbasis zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und geeigneten Holzuntergründen (unter Zugabe von Bostik Glasfaser; außer bei MASTERPLAN ALPHA FASER) von 1-20 mm Schichtdicke und Gussasphaltestrichen bis 5 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang im Innenbereich.

MASTERPLAN ALPHA

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- guter Verlauf
- besonders spannungsarm

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Calciumsulfat
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ³ pro 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur	zwischen + 15°C und + 25°C
Ansatzverhältnis	5,5 l Wasser auf 25 kg MASTERPLAN ALPHA
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von ca. 45 Minuten nach dem Anmischen
Begehrbar	nach ca. 4 Stunden
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bei einer Schichtstärke bis zu 3 mm

GEV-EMICODE

EC 1 R Plus - sehr emissionsarm

ESTRICHGÜTE NACH DIN EN 13813

CA-C35-F7

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30122831: 25 kg Sack

MASTERPLAN ALPHA FASER

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- sehr guter Verlauf
- faserarmiert
- porenarme Oberfläche
- bereits nach ca. 3 Stunden begehrbar

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Calciumsulfat, faserverstärkt
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ³ pro 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur	zwischen + 15°C und + 25°C
Ansatzverhältnis	5,5 l Wasser auf 25 kg MASTERPLAN ALPHA FASER
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von ca. 30 Minuten nach dem Anmischen
Begehrbar	nach ca. 3 Stunden
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bei einer Schichtstärke bis zu 3 mm

GEV-EMICODE

EC 1 R Plus - sehr emissionsarm

ESTRICHGÜTE NACH DIN EN 13813

CA-C35-F7

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30613541 25 kg Sack

MASTERPLAN ALPHA BEST

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- extrem guter Verlauf
- besonders glatte Oberfläche
- bereits nach ca. 60 Minuten* begehrbar
- hohe Festigkeit
- porenarm

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Calciumsulfat mit Perfect-Flow-Technology
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ³ pro 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur	zwischen + 15°C und + 25°C
Ansatzverhältnis	6,0 l Wasser auf 25 kg MASTERPLAN ALPHA BEST
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von ca. 30 Minuten nach dem Anmischen
Begehrbar*	60 Minuten bei 5 mm Schichtstärke 2 Stunden bei 20 mm Schichtstärke
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bei einer Schichtstärke bis zu 3 mm

GEV-EMICODE

EC 1 R Plus - sehr emissionsarm

ESTRICHGÜTE NACH DIN EN 13813

CA-C40-F7

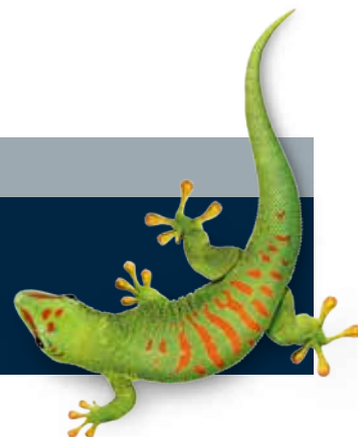
LIEFERFORM

Art.-Nr. 30613540 25 kg Sack

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargenleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0)72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0)72 42 5 30 - 12

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de