

ASO[®]-Unigrund-K

Grundierungs-Konzentrat



Artikelnummer	Lieferform	Farbe	Einheiten / Palette	Stück/Umverpackung
205558001	1 l, Flasche	blau	450,000	6,000
205558002	5 l, Kanister	blau	112,000	1,000
205558003	10 l, Kanister	blau	60,000	1,000
205558004	25 l, Kanister	blau	24,000	1,000
205558005	210 l, Fass	blau	2,000	1,000
205558006	1.000 l, IBC	blau	1,000	1,000

Einsatzgebiete

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- auf Beton, Putzuntergründen, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gipsplatten und Mauerwerk
- für innen und außen

Produkteigenschaften

- Dispersionsgrundierung
- Konzentrat - bis 1:6 mit Wasser verdünnbar
- schnell trocknend
- reguliert das Saugverhalten von saugenden Untergründen
- schützt nachfolgende Spachtelmassen oder Dünnbettmörtel vor zu schnellem Wasserentzug

Vorteile

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- schneller Baufortschritt
- bindet Feinstaub effektiv
- wirtschaftlich - dank Konzentrat
- zur besseren Arbeitskontrolle eingefärbt

ASO[®]-Unigrund-K

vorhandene Prüfzeugnisse

- Bescheinigung Franz. VOC
- Bescheinigung AgBB
- Bescheinigung Belg. VOC
- EMICODE-Lizenz

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	1K-System
Materialbasis	Acrylatdispersion
Konsistenz	flüssig
Dichte (spezifisches Gewicht)	ca. 1 g/cm ³
Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1	E

Anmischen

Mischzeit	ca. 1 Minuten
-----------	---------------

Verarbeitung

Untergrundtemperatur	ca. 5 - 30 °C
Begehbar nach	ca. 60 - 90 Minuten
Verbrauch (Grundierung)	ca. 30 - 80 g / m ²
Verarbeitungstemperatur	ca. 5 - 30 °C

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Pinsel
- Spritzgerät
- Bürste
- Farbrolle

Geeigneter Untergrund

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Zement-Estrich (CT) • Calciumsulfat-Estriche (CA, CAF) • Beton • Trockenestriche • Hohlraumböden • Bodenausgleichsmassen • Fliesenträgerelemente | <ul style="list-style-type: none"> • Zementäre Putze • Kalk-Zementputz • Gipsputz • Leichtputz • Gipsplatten • Gipsfaserplatten • Zement- und Faserzementplatten |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Untergrund vorbereiten

Anforderung an den Untergrund

1. tragfähig
2. sauber
3. trocken
4. frei von Rissen
5. frei von haftungsmindernden Stoffen

Fläche vorbereiten

1. Fließestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden.
2. Labile oder haftungsmindernde Schichten maschinell abbürsten, abschleifen, abfräsen oder kugelstrahlen.

ASO[®]-Unigrund-K

Anwendung

Verarbeitung

1. ASO[®]-Unigrund-K je nach Untergrundbeschaffenheit, Anwendungsgebiet und Saugfähigkeit 1:3 bis 1:6 mit Wasser verdünnen.
2. Unter Wand- und Bodenausgleichsmassen im Mischungsverhältnis von 1:3 anwenden.
3. ASO[®]-Unigrund-K mit passendem Werkzeug auftragen.
4. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.
5. ASO[®]-Unigrund-K muss vollständig getrocknet sein, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern.

Lagerbedingungen

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. Bei min. 5 - 40 °C für 15 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Geeignet für Innenräume gemäß Französicher VOC-Verordnung und belgischem Königlichem Dekret C-2014/24239.

Hinweise

- Die Grundierung muss vor Aufbringen der nächsten Schicht getrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASO[®]-Unigrund-K schützen!
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: D1

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.