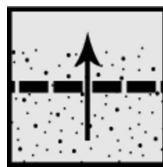


ASO[®]-Unigrund-K

Grundierungs-Konzentrat



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
205558001	1	L	Flasche	transparent blau
205558002	5	L	Kanister	transparent blau
205558003	10	L	Kanister	transparent blau
205558004	25	L	Kanister	transparent blau
205558005	210	L	Fass	transparent blau
205558006	1000	L	Container (IBC)	transparent blau

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

Einsatzgebiete

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

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

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Pinsel
- Spritzgerät
- Bürste
- Farbrolle

Geeigneter Untergrund

- Zement-Estrich (CT)
- Calciumsulfat-Estriche (CA, CAF)
- Magnesia-Estriche (MA)
- Beton
- Trockenestriche
- Hohlräumeböden
- Bodenausgleichsmassen
- Fliesenträgerelemente
- 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

ASO[®]-Unigrund-K

Fläche vorbereiten

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

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.

Entsorgung

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 08 01 20 entsorgt werden.

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.

GISCODE: M-GP01

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.