

Uni-2K-Grundierung

Polyurethan-Basis, 2K speziell entwickelt für TrendFloor Systeme.

Beschreibung:

Uni-2K-Grundierung ist eine lösungsmittelfreie, 2K Grundierung der speziell für Kunststoffe und andere polyurethan- basierende Produkte von Gütlein entwickelt wurde. Es ist ein Schnelltrocknendes, ungiftiges „null VOC“ Produkt. Es ist anwendbar auf fast allen Oberflächen, sogar auf sehr feuchten Untergründen.

Nach EU-Richtlinien:

Die Haftungsstärke, die Uni-2K-Grundierung verspricht überschreitet die Anforderungen der EOTA (European Organisation of Technical Approval).

Empfohlen bei:

Als Grundierung für:

- Beton, Stahl, galvanisierter Stahl, Aluminium, Marmor usw.
- Feuchter Beton
- Sogar auf Beton mit Wasserfilm
- Ideal für nicht ausreichend belüftete Bereiche
- Sehr gute Grundierung für andere Systeme wie Acryl-Farben etc.
- Einwandfreie Verträglichkeit mit Asphalt

Einschränkungen:

Bei verschiedenen Plastik-Materialien oder unbekanntem Beschichtungen sollten vorher Tests durchgeführt werden.

Eigenschaften und Vorteile:

- Perfekte Haftung an fast allen Oberflächen
- Lösungsmittelfrei: Es kann auch in nicht ausreichend belüfteten Bereichen angewendet werden
- Trocknet bei niedrigen Temperaturen genauso, wie unter Wasserfilmen
- Hoch Hydrophob
- Er kann mit Mineralien gefüllt werden um zu versiegeln

Oberflächen-Behandlung:

Die Oberfläche mit Hochdruck reinigen. Öl, Fett und Wachs Rückstände entfernen. Zementschlamm, freie Teilchen, Formtrennmittel und Ausgehärtete Membranen müssen entfernt werden. Oberflächenunreinheiten auffüllen, indem man das Produkt mit Sand auffüllt.

Mischung:

Beide Komponenten mischen und anbringen.
In die noch frische Grundierung wird unser Ofengetrockneter Quarzsand eingestreut.

Nie das Produkt verdünnen wenn man es auf feuchten Untergrund anwenden muss!

An warmen Plätzen, das Produkt in einem großen, breiten Container verteilen, um die Topfzeit zu erhöhen.

Anbringung:

Roller oder Brush benutzen und noch im Nassen Zustand mit Quarzsand abstreuen. Nach dem trocknen, die Haupt-Beschichtung anbringen.

Verbrauch:

Hängt von der Saugfähigkeit der Oberfläche ab. Von 250gr bis zu 300gr/m²

Säubern:

Werkzeuge erst mit Papiertüchern reinigen, und dann abwischen wenn sie TrendFloor Universalreiniger benutzen.

Verpackung: 4 oder 20 kg Gebinde

Haltbarkeit:

Es kann in den ungeöffneten Eimern an trockenen Plätzen mit Temperaturen von 5-22°C mindestens 12 Monate gelagert werden.

Technische Spezifikationen:

Eigenschaft Komponente	A (Isocyanat) Komponente	B (Polyols & Amines)
Dichte (gr/cm ³) bei 20°C	A 1.2	B 1.0
Viskosität (mPA.s) bei 25°C	A 200	B 3500
Farbe		Dunkelbraun Transparent
Mischungsverhältnis (Gewicht)	1 Anteil von A	1.5 Anteile von B
Mischungsverhältnis (Volumen)	1 Anteil von A	2 Anteile von B