

ATLAS ULTRAGRUNT

schnelltrocknende Grundierung für kritische Untergründe

- Grundierung für selbstnivellierenden Massen, Fliesenkleber
- für Beton, Terrazzo, Keramikfliesen, OSB-Platten
- verbessert die Haftfestigkeit enthält Quarzzuschlagstoff
- weitere Arbeiten nach 4 Stunden







Eigenschaften

ATLAS ULTRAGRUNT ist eine gebrauchsfertige Masse auf Basis von Polymerharzen mit einem speziellen Quarzzuschlagstoff.

Das Grundiermittel zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Haftfestigkeit auf nicht saugfähigen Untergründen und auf Untergründen mit einer sehr glatten Oberfläche aus – bei Betonuntergründen beträgt die Haftfestigkeit mindestens 1,0 MPa.

Der zugesetzte Quarzzuschlagstoff erhöht die Haftung der folgenden Schichten – durch die Bildung einer effektiven Oberfläche zwischen dem Untergrund und dem aufgebrachten Material. Er schafft eine raue Oberfläche zum Auftragen der nächsten Schicht.

Entwickelt für die Anwendung bei erhöhten Temperaturen – empfohlen für die Verarbeitung bei Temperaturen von 5 °C bis 35 °C im Innen- und Außenbereich.

Das Präparat trocknet schnell – die nächste Schicht kann schon nach 4 Stunden aufgetragen werden.

Anwendung

Empfohlen zur Untergrundvorbereitung vor dem Verlegen von Keramik- oder Steinfliesen, für Estriche aus ATLAS SMS oder ATLAS SAM auf kritischen Untergründen.

ARTEN VON UNTERGRÜNDEN – problematische Untergründe	
monolithischer Beton (einschließlich gehärtete Betonböden)	+
Stahlbetonstrukturen	+
nass gegossene Böden	+
Zementestriche und -untergründe mit Fuß- bodenheizung	+
Anhydritestriche mit Fußbodenheizung	+
Terrazzo	+
alte Beläge aus Keramik- oder Steinfliesen	+
nicht abgeschliffene OSB-Platten	+
Holzwerkstoffplatten	+
stabile Holzböden	+
Gipskartonplatten	+
Gipsfaserplatten	+
stabile Bodenbeläge aus Kunststoff	+
Stahluntergründe	+
Kunststoffuntergründe	+
Lambris aus Farben auf Lösemittelbasis	+

Anwendungsbereich	
Innenbereich	+
Außenbereich	+
waagerechte Flächen	+
senkrechte Flächen	+

Technische Daten

Dichte der Masse	ca. 1,5 g/cm³
Untergrund- und Umgebungstempe-	+5 ºC bis +35 ºC
ratur während der Verarbeitung	
Beginn weiterer Arbeiten nach der	nach ca. 4 Stunden
Grundierung	
Haftfestigkeit auf Terrazzo	> 1,0 MPa
Haftfestigkeit auf Keramikfliesen	> 1,0 MPa
Haftfestigkeit auf Beton	> 1,0 MPa
Haftfestigkeit auf OSB-Platten	> 0,8 MPa (Bruch ent-
	steht in der OSB-
	Platte)

Die in der Tabelle angegebenen Zeiten gelten für die Verarbeitung bei 20 $^{\circ}$ C und 50-60 % Luftfeuchtigkeit.

Technische Anforderungen

Das Grundiermittel ist nicht als Baustoff klassifiziert.

Grundierung

Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund sollte trocken sein und möglichst frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und Wachs. Alle losen, nicht richtig mit dem Untergrund verbundenen Schichten müssen vor Anwendung der Grundierung entfernt werden. Terrazzountergründe müssen unbedingt entfettet und Schichten von Pasten und Imprägnierungen (falls vorhanden) müssen entfernt werden.

Vorbereitung der Masse

Das Produkt wird als gebrauchsfertige Masse geliefert. Es darf nicht mit anderen Stoffen kombiniert, verdünnt oder verdickt werden. Direkt vor Gebrauch muss die Masse umgerührt werden, um eine einheitliche Konsistenz zu gewährleisten.

Auftragen der Masse

Die Masse wird mit Rolle oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund (gleichmäßig auf der gesamte Flächen) aufgetragen.

Auftragen der Deckschicht

Mit dem Verkleben von Belägen oder dem Verspachteln kann ca. 4 Stunden nach dem Auftragen von ATLAS ULTRAGRUNT begonnen werden. Mit dem Gießen selbstnivellierender Estriche (z. B. ATLAS SMS 15 oder SMS 30) auf Terrazzo kann ca. 24 Stunden nach dem Auftragen von ATLAS ULTRAGRUNT begonnen werden.

Verbrauch

Der durchschnittliche Verbrauch beträgt 0,3 kg auf 1 m².

Verpackungen

Plastikeimer zu 5 kg und 15 kg.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

Lagerung und Transport

Informationen zu Lagerung und Transport finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

Die Aufbewahrungsdauer (Verwendbarkeit) des Produkts beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

Wichtige Zusatzinformationen

Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Die grundierte Fläche muss sowohl während der Arbeiten sowie in der Trocknungsphase vor direkter Sonneneinstrahlung, Windeinwirkung und Niederschlägen geschützt werden.

Die im Produktdatenblatt enthaltenen Informationen stellen grundlegende Hinweise bezüglich der Anwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften durchzuführen. Mit der Ausgabe dieses Produktdatenblatts verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die Begleitunterlagen des Produkts sind unter www.atlas.com.pl verfügbar.

Der Inhalt dieses Datenblatts sowie die hier verwendeten Bezeichnungen und Markennamen sind Eigentum von Atlas Sp. z o. o. Jede unberechtigte Verwendung wird gesetzlich geahndet.

Datum der Aktualisierung: 12.01.2022