



Fliesenarbeiten

QArbeit GbR

www.qarbeit.de

Telefon: +49 176 84663513

E-Mail: qarbeit@gmail.com



QArbeit

The logo for QArbeit features a stylized graphic above the text. The graphic consists of a semi-circular arc divided into three segments: yellow on the left, green in the middle, and red on the right. A red needle-like element points from the center towards the right edge of the arc.

ATLAS ULTRA GEOFLEX – Verformbarer Gel-Kleber (2-15 mm)



BESCHREIBUNG

Bei der Rezeptur des Klebers ATLAS ULTRA GEOFLEX wurde die innovative Silikatgel-Technologie eingesetzt. Silikatgel verfügt über eine außergewöhnliche Fähigkeit Wasser zu binden. Der Gel füllt die Poren, die beim Abbinden von Klebstoff durch ein Netzwerk anorganischer Verbindungen entstehen. Die Akkumulation des Zugabewassers sorgt für eine vollständige Hydratation des Zements, unabhängig von der Art des verlegten Belags. Durch den entsprechenden Wasserhaushalt, der für den Abschluss des Abbindeprozesses erforderlich ist, garantiert Gel-Kleber eine vollständige Haftung auf Untergründen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit.

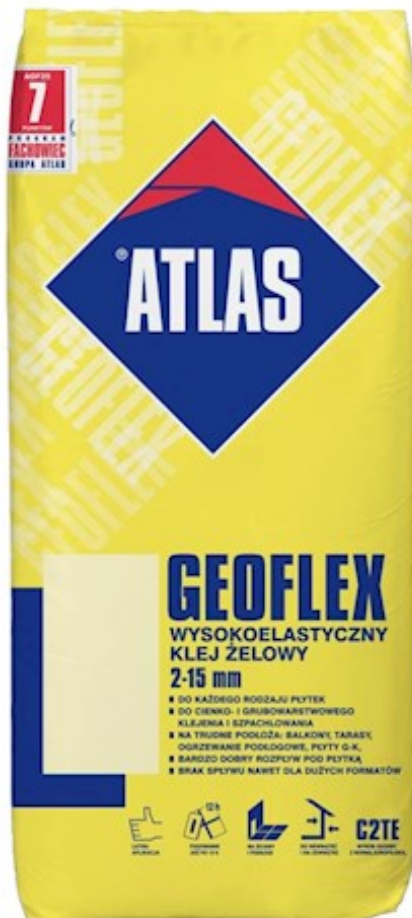
HAUPTMERKMALE

- für alle Arten und Formen von Fliesen, einschließlich Keramik-, Stein- und Glasfliesen
- für besonders schwierige Untergründe, wie alte Fliesen, Terrazzo, Gipskarton- oder OSB-Platten sowie Wasserabdichtungen
- vielseitig anwendbar: geeignet für Fußbodenheizung, Terrassen und Schwimmbekken
- verläuft nicht, auch bei Megaformaten

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Verbrauch: 1,5 kg/1 m²/1 mm Schichtstärke
- Schichtstärken: 2 – 15 mm
- Haftfähigkeit: min. 1,0 N/mm²

ATLAS GEOFLEX - Hochelastischer Gel-Kleber - Klasse C2TE (2-15mm)



BESCHREIBUNG

Bei der Rezeptur des Klebers ATLAS GEOFLEX wurde die innovative Silikatgel-Technologie eingesetzt. Silikatgel verfügt über eine außergewöhnliche Fähigkeit Wasser zu binden. Die Akkumulation des Zugabewassers sorgt für eine vollständige Hydratation des Zements, unabhängig von der Art des verlegten Belags. Durch den entsprechenden Wasserhaushalt, der für den Abschluss des Abbindeprozesses erforderlich ist, garantiert Gel-Kleber eine vollständige Haftung auf Untergründen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit.

HAUPTMERKMALE

- für Keramik- und Steinfliesen
- kein Abfließen bzw. vollständige Verteilung unter der Fliese
- Betreten und Verfugen der gefliesten Fläche bereits nach 12 Stunden möglich
- zum Spachteln, kann als dünne oder dicke Kleberschicht aufgetragen werden
- für schwierige Untergründe, wie Beton, Terrazzo, alte Fliesen und OSB-Platten
- auf Terrassen, Balkone

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Verbrauch: 1,5 kg/1 m²/1 mm Schichtstärke
- Schichtstärken: 2 – 15 mm
- Haftfähigkeit: min. 1,0 N/mm²

ATLAS SMS 30 - schnellbindender, selbstnivellierender Untergrund (3-30 mm)



BESCHREIBUNG

Ausgleichen von Fußböden im Bereich von 3-30 mm – Sowohl wenn die Unebenheiten nur lokal auftreten als auch wenn die Fußböden gänzlich mit einem kleinen Gefälle ausgeführt werden.

Die Spachtelmasse erhöht die Höhe des Fußbodens im ganzen Raum – z.B. wenn die Höhen von zwei benachbarten Räumen ausgeglichen werden müssen.

HAUPTMERKMALE

- für die Fliesen, Beläge, Paneele, Parkette
- bereits nach 4 Stunden begehbar
- zum Ausgleichen vom Niveau bei Fußbodenreparaturen
- reduzierte Schwindmaß

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Verbrauch: 20 kg/1 m²/10 mm Schichtstärke
- Schichtstärke: 3 – 30 mm
- Druckfestigkeit: ≥ 30 N/mm²

ATLAS POSTAR 80 - schnellbegehrbarer Zementuntergrund (10 – 80 mm)



BESCHREIBUNG

Das Produkt bildet die Bodenschicht mit einer Stärke von 10-80 mm – Die Schichtstärke hängt von der vorausgesetzten Konstruktion ab (siehe Tabelle unten).

Empfohlen bei schnellen Renovierungen – ist schnell begehrbar – innerhalb einer kurzen Zeit erreicht die wichtigsten Nutzungsparameter, was eine Verkürzung von technologischen Pausen möglich macht und beschleunigt das Verlegen von weiteren Schichten; begehrbar nach 3 Stunden, Fliesen legen nach 24 Stunden.

HAUPTMERKMALE

- schnell trocknend – weitere Arbeiten schon nach 24 Stunden
- schnell bindend – begehrbar nach 3 Stunden
- reduzierter Schwindmaß
- hohe Druckfestigkeit $>40 \text{ N/mm}^2$
- hohe Kompaktheit, unter Parkett und Zementfußboden

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Verbrauch: $20 \text{ kg/1 m}^2/10 \text{ mm}$ Schichtstärke
- Schichtstärke: 10 – 80 mm
- Druckfestigkeit: $\geq 40 \text{ N/mm}^2$

ATLAS PLUS - Hochelastischer verformbarer Kleber - Klasse C2TE S1 (2-10 mm)



BESCHREIBUNG

Wird für das Ankleben von Belägen empfohlen, welche besonders schweren Nutzungsbedingungen ausgesetzt sind – was auf Sondercharakter des Untergrunds sowie auf negative Einflüsse der Witterung zurückzuführen wäre.

Ideal für Beläge, die durch Verformungen bedroht werden – dank hoher Elastizität gleicht folgende Spannungen sehr gut aus:

- thermische – auf Balkonen, Terrassen, Fassaden, bei der Boden- und Wandheizung,
- mechanische – auf Holzdecken, auf Gipskartonplatten, an schwachen Trennwänden, auf elastischen Hydroisolierungen WODER E, WODER W bzw. WODER DUO.

Ermöglicht Fliesen auf problematischen Untergründen zu verlegen – solchen wie: OSB-Platten, Terrazzo, „Fliese auf Fliese“, sowie auf stark haftende Farbschichten (Lambris aus Ölfarben), aus bituminöser Masse (Parkett-Reste), aus Kleberresten von PVC-Platten usw.

HAUPTMERKMALE

- schnell trocknend – weitere Arbeiten schon nach 24 Stunden
- schnell bindend – begehbar nach 3 Stunden
- reduzierter Schwindmaß
- hohe Druckfestigkeit $>40 \text{ N/mm}^2$

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Verbrauch: $1,5 \text{ kg/1 m}^2/1 \text{ mm}$ Schichtstärke
- Schichtstärke: 2 – 10 mm
- Haftfähigkeit: min. $1,0 \text{ N/mm}^2$

ATLAS WODER E - elastische Abdichtungsmasse



BESCHREIBUNG

Bildet eine Isolierung leichter Art – dichtet Stellen ab, auf die kein Druckwasser einwirkt (fließt frei durch).

Hauptelement des Abdichtungssystems ATLAS WODER E – zusammen mit UNIGRUNT, Abdichtungsband und anderen abdichtenden Elementen.

HAUPTMERKMALE

- schützt Untergründe vor Feuchtigkeit
- hoch elastisch
- für Balkone und Terrassen
- für Bad, Küchen, Keller
- Element des Abdichtungssystems

DIE WICHTIGSTEN PARAMETER

- Schichtstärke: 1 - 5 mm
- Verbrauch: 1,0 kg/ 1 m²/ 1 mm
- Trocknungszeit: ca. 3 Stunden
- Haftfähigkeit: ≥ 1,3 MPa