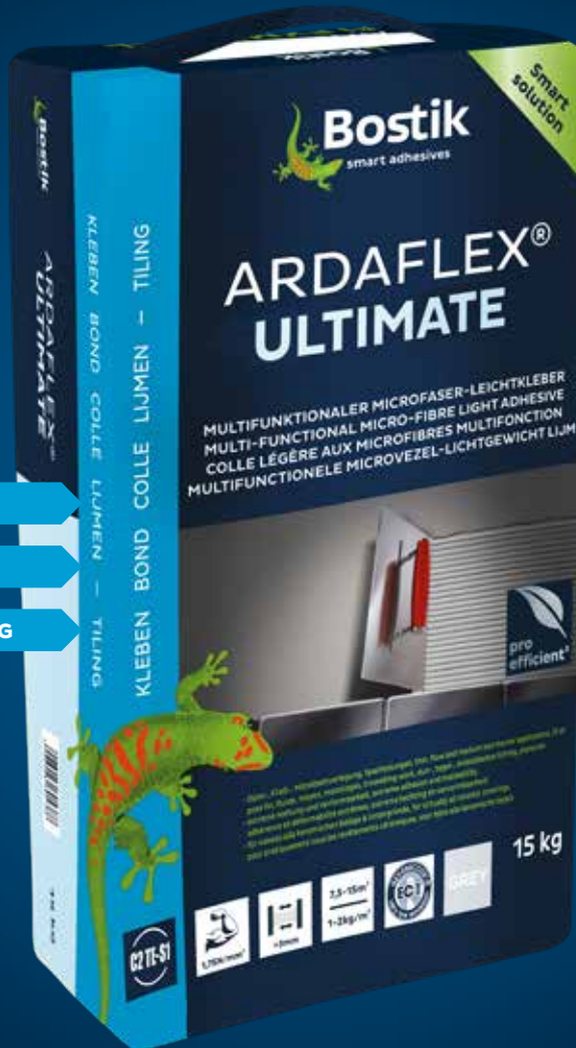




Bostik

smart adhesives

Smart solution



LEICHT & EINFACH

STARK & FLEXIBEL

EFFIZIENT & NACHHALTIG



pro efficient³

Fliesen legen, leicht erleben!

MULTIFUNKTIONALER MICROFASER-LEICHTKLEBER

PRO EFFICIENT³ TECHNOLOGIE LEICHT & EINFACH leichtes Handling im 15-kg-Sack mit Tragegriff, einfach geschmeidig zu verarbeiten **STARK & FLEXIBEL** microfaser verstärkt, extrem hoch verformbar, extrem rutsch- und standfest, extreme Haftung, lange Korrigierbarkeit der Fliese **EFFIZIENT & NACHHALTIG** für Dünnbett-, Mittelbett- und Fließbettverlegung, Spachtelung, bis zu 50% höhere Flächenleistung als bei marktüblichen Dünnbettmörteln, geringer CO₂Ausstoß beim Transport, sehr emissionsarm.

www.bostik.de

Ardaflex Ultimate

Variabel einstellbar, hydraulisch erhärtend und hoch flexibel mit sehr hoher Anfangshaftung, multifunktionellen Einsatzmöglichkeiten und sehr hoher Standfestigkeit bei extremer Verformbarkeit. Dabei ist Ardaflex Ultimate nicht nur unglaublich leicht, sondern auch perfekt ausbalanciert und geschmeidig zu verarbeiten – und hebt damit die Performance von Hochleistungsfliesenklebstoffen auf ein ganz neues Niveau.

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Dünn-, Fließbett-, Mittelbettverlegung
- Egalisieren von Wandflächen bis 20 mm
- Reparieren von Wandflächen bis 20 mm
- für Verlegung Fliese auf Fliese
- für großformatiges Feinsteinzeug an Wand und Boden
- für großformatige Keramik an Wand und Boden
- auch für Fußbodenheizung
- für innen, außen und unter Wasser
- extrem hohe Verformbarkeit
- extreme Haftung
- extrem rutsch- und standfest
- lange Korrigierbarkeit der Fliese
- faserverstärkt
- pro efficient₃ Leichtfüllstofftechnologie
- sehr geschmeidig
- sehr hohe Ergiebigkeit
- sehr emissionsarm

PRODUKTBESCHREIBUNG

Durch den Einsatz von Leichtfüllstoffen ergeben sich höhere Flächenleistungen als bei konventionellen Dünnbettmörteln und sehr geschmeidige, sahnige Verarbeitungseigenschaften.

Der abgebundene Klebemörtel ist dauernassfest, frostbeständig und von hoher Verformbarkeit. Ardaflex Ultimate kann auch als Reparaturmörtel oder zur Oberflächenegalisierung bzw. -vorbereitung von Wandflächen eingesetzt werden.

Ardaflex Ultimate übertrifft die Anforderungen nach DIN EN 12004-C2TE, DIN EN 12002-S1 sowie die der Richtlinie "Flexmörtel". Ardaflex Ultimate ist chromatarml gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH) sowie sehr emissionsarm nach GEV-Emicode EC1 PLUS.

Ardaflex Ultimate übertrifft die Anforderungen nach DIN EN 12004-C2TE und DIN EN 12002-S1:

Klassifizierung DIN EN 12004 - C2 TE	Ardaflex Ultimate
C = zementär	zementär, microfaser, verstärkt mit Leichtfüllstoffen
2 = Haftung > 1,0 N/mm ² nach DIN EN 1348	extreme Haftung > 1,75 N/mm ² nach DIN EN 1348
T = hohe Standfestigkeit, Abrutschen < 0,5 mm	sehr hohe Standfestigkeit, Abrutschen < 0,1 mm
E = verlängerte klebeoffene Zeit (> 30 Minuten)	verlängerte klebeoffene Zeit (> 30 Minuten)
Klassifizierung DIN EN 12002 - S1	Ardaflex Ultimate
Mindestverformbarkeit: > 2,5 mm	Mindestverformbarkeit: > 3,0 mm

VERBRAUCH

Ca. 1,0 kg/m² (4 mm Zahnung) bis 2,0 kg/m² (10 mm Zahnung)

ERGIEBIGKEIT

Ein 15-kg-Sack Ardaflex Ultimate reicht für ca.:
15 m² (4er Zahnung); 9 m² (8er Zahnung); 7,5 m² (10er Zahnung)

VERFUGUNG

Nach ca. 12 Stunden ist der verlegte Belag begehbar und kann mit den entsprechenden Bostik Fugenmörteln verfugt werden. Die volle Belastung ist nach ca. 7 Tagen gegeben.

LIEFERFORM

15-kg-Sack mit Tragegriff

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Farbe	grau
Dichte	ca. 1,75 kg/m ³
Mischungsverhältnis	Dünnbetteinstellung 15 kg Pulver mit ca. 7 l Wasser (an Wandflächen) / 7,5 l Wasser (an Bodenflächen) Fließbetteinstellung 15 kg Pulver mit ca. 9 l Wasser
Spachteln von Wandflächen	bis 20 mm
Kleberbettdicke	1 - 15 mm
Verarbeitungszeit	ca. 3 - 4 Stunden je nach Temperatur
Verbrauch Trockenmörtel	1,0 - 2,0 kg/m ² je nach Zahnleiste
Klebeoffene Zeit	> 30 Minuten, je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Begehbarkeit/Verfugung	nach ca. 12 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Volle Belastbarkeit	nach ca. 7 Tagen
Temperaturbeständigkeit	+ 80 °C
Giscode	ZP 1 chromatarml gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH)
Emicode	EC1 PLUS sehr emissionsarm

