

## prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender,  
faserverstärkter Leichtkleber für  
anspruchsvolle Untergründe



### Eigenschaften:

- zügiger Baufortschritt durch kristalline Wasserbindung
- faserverstärkt für anspruchsvolle Untergründe
- hohe Schichtdicke zum Ausgleichen von unebenen Untergründen
- mit integrierter Tragelasse – leicht zu transportieren
- deutlich mehr Flächenleistung durch Leichtfüllstoff-Technologie
- **für Dünn- und Mittelbett**
- hydraulisch schnell abbindend
- flexibilisiert
- hoch standfest
- einfache Verarbeitung: sehr geschmeidig und gut abziehbar
- frostwiderstandsfähig
- wasserfest

### Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- Fußbodenheizung
- **Großformate (Verarbeitungshinweise beachten)**

### Belagsmaterial:

- Feinsteinzeug
- Klinkerplatten
- Kunststein
- Schieferplatten \*4
- Spaltplatten
- Spalttriebchen
- Steingut
- Steinzeug

## prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

- verformungsunempfindlicher Naturstein
- verfärbungsunempfindlicher Naturstein
- Terracottafliesen, Cottoplatten
- Betonwerkstein/Terrazzo
- verformungsempfindlicher Naturstein

\*4 Nur im Innenbereich verwenden, nicht frostbeständig.

Technische Daten:	
Art.-Nr.	130210
Inhalt	15 kg
Baustoffklasse	A1/A1fl
Schichtdicke	bis 15 mm
Anmachwasser	Standfest: ca. 8,8 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 40 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
Begehbar	nach ca. 4 Stunden
verfügbar	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 3 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

# prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

## Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Gipsgebundene Putze dürfen zum Belegen von Fliesen und Platten nur abgezogen, nicht geglättet oder gefilzt sein. Bei der Verlegung mit Betonwerksteinen, keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren darf der Untergrund einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:

Untergrund:	max. Feuchtigkeitsgehalt:
Zementestrich unbeheizt	2,0 CM-%
Zementestrich beheizt	1,8 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich unbeheizt	0,5 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich beheizt	0,3 CM-%
gipsgebundener Putz	1,0 CM-%

Ein Voranstrich wird empfohlen. Hierfür empfehlen wir Ihnen je nach Anforderung und Untergrund prohaft Tiefengrund, cerahaft Supergrund, GIGAhaft 1K Polyurethangrundierung, sperrhaft Dispersionsgrundierung, epoxihaft 2K Epoxidharzgrundierung. Auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrich kann prolight fix Leicht-Fliesenkleber in Verbindung mit prohaft Tiefengrund bis zu einer Fliesengröße  $\leq 0,36 \text{ m}^2$  verwendet werden. Bei Fliesenformaten  $> 0,18 \text{ m}^2$  und prohaft Tiefengrund muss mit einem schnell abbindenden Fliesenkleber z.B. proflex fix oder proflex GIGAfix gefliest werden, oder eine andere Grundierung zur Absperrung des Untergrundes (GIGAhaft 1K Polyurethangrundierung, sperrhaft Dispersionsgrundierung oder epoxihaft 2K Epoxidharzgrundierung) verwendet werden. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei blizz-z Handwerk Direkt anfordern.

## Verarbeitung:

**prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber** in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen. Empfohlen wird ein Rührgerät 600 U/min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals kräftig durchrühren. Mit der glatten Seite der passenden Zahnkelle eine Kontaktschicht aufziehen und anschließend frisch in frisch das Klebbett mit der gezahnten Seite aufziehen. Aufbringen nach DIN 18157, Teil 1. Die klebeoffene Zeit des Frischmörtels beachten! Nach erfolgter Hautbildung muss der Mörtel vom Verlegemörteluntergrund entfernt und erneut frischer Mörtel aufgebracht werden. Für Großformate, Außen- und im Unterwasserbereich sind die Platten im kombinierten Verfahren (Buttering-Floating-Verfahren) zu verlegen. Platten bis 60 cm Kantenlänge mindestens 3 mm Fugenbreite. Bewegungsfugen müssen mindestens 8 mm breit sein und dürfen nicht mit Mörtel überbrückt werden.

## Materialbasis:

Werkrockenmörtel auf der Basis von Portlandzement DIN EN 197, Quarzsand nach DIN EN 13139, sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

## Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeugs und der Art des zu verarbeitenden Materials:

- ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> (4er Zahnung)
- ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (6er Zahnung)
- ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> (8er Zahnung)
- ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> (10er Zahnung)
- ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> (12er Zahnung).

# prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

## Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 9 Monate haltbar ab Herstellerdatum: chromatarm gemäß Verordnung Nr. 1907/2006, GISCODE ZP1 (Zementhaltige Produkte, chromatarm).

## Nachhaltigkeit:

Zertifizierungssystem   Kriterium:	Produktbewertung:
DGNB-System Version 2018   ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)
DGNB-System Version 2015   ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)
LEED Version v4   MR BPDO – EPD	-
LEED Version v4   MR BPDO – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4   MR BPDO – Material Ingredients	Einhaltung Option 2. (1 Punkt erreichbar)
LEED Version v4   EQ Low-Emitting Materials	erfüllt die Anforderungen
LEED Version 2009   MR c4	-
LEED Version 2009   MR c5	-
LEED Version 2009   IEQ c4.1	erfüllt die Anforderungen

Emissionen:	
GEV-Emicode	EC1 <sup>plus</sup>
GISCODE	ZP1 (Zementhaltige Produkte, chromatarm)
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	0 g/l
Sonstige Angaben	lösemittelfrei

## Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Den abbindenden Kleber vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Raumtemperaturen (> +25 °C) schützen.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegestoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

# prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

---

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

- Empfindliche und/oder neuartige Natur- und Kunststeine müssen evtl. vor der Verlegung geprüft werden.
- Im Außenbereich sind dunkle Fliesen zu vermeiden und eine Verlegung mit Kreuzfuge ist zu bevorzugen.

## **Gefahren und Sicherheitshinweise:**

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

## **Entsorgung:**

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 09.08.2023