

prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender,
faserverstärkter Leichtkleber für
anspruchsvolle Untergründe



Vorteile:

- zügiger Baufortschritt durch kristalline Wasserbindung
- bereits nach 4 Stunden begebar
- auch für Großformate
- komfortable Verarbeitung, verlängerte offene Zeit ca. 30 Minuten
- erhöhte Flächenleistung durch Leichtfüllstoff-Technologie

Eigenschaften:

- für Dünn- und Mittelbett
- hydraulisch schnell abbindend
- kristalline Wasserbindung
- 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
- Spalttriemchen
- Steingut
- Steinzeug
- verformungsunempfindlicher Naturstein

prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

- 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
verfugbar	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-%

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 auch für großformatige Fliesen und Platten 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 Klebebett 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:

Werk trockenmörtel 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/m² (4er Zahnung)
- ca. 1,4 kg/m² (6er Zahnung)
- ca. 1,9 kg/m² (8er Zahnung)
- ca. 2,3 kg/m² (10er Zahnung)
- ca. 2,8 kg/m² (12er Zahnung).

Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

- 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 ^{plus}
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.
- 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.

prolight fix Leicht-Schnell-Fliesenkleber

Schnellabbindender, faserverstärkter Leichtkleber für anspruchsvolle Untergründe

Gefahren und Sicherheitshinweise:

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P310 Sofort Arzt, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
- P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebindeetikett 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: 31.10.2025