

proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber

Sicheres Verlegen von
Großformaten auf
Calciumsulfat-/
Anhydritestrichen



Eigenschaften:

- vermindert Kalkausblühungen
- für Dünn- und Mittelbett
- **bei großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrichen prohaft Tiefgrund verwenden (keine spezielle Grundierung nötig)**
- **faserverstärkt**
- kristalline Wasserbindung
- flexibilisiert
- hoch kunststoffvergütet
- hoch standfest
- schnell erhärtend
- einfache Verarbeitung
- frostwiderstandsfähig
- wasserfest
- geschmeidig, gut abziehbar
- alterungsbeständig

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- Fußbodenheizung
- stark beanspruchte Flächen wie großformatiges Feinsteinzeug
- **Balkone und Terrassen mit starken Temperaturschwankungen**

Belagsmaterial:

- Steingut
- Steinzeug
- Feinsteinzeug
- Spaltplatten

proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber

Sicheres Verlegen von Großformaten auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrichen

- Spaltriemchen
- Klinkerplatten
- Terracottafliesen, Cottoplatten
- verfärbungsunempfindlicher Naturstein
- verformungsempfindlicher Naturstein
- verformungsunempfindlicher Naturstein
- Kunststein

Technische Daten:	
Art.-Nr.	1306
Inhalt	25 kg
Baustoffklasse	A1/A1fl
Schichtdicke	bis 20 mm
Anmachwasser	Standfest: 6,9 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 20 Minuten
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 3 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

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:

proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber

Sicheres Verlegen von Großformaten auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrichen

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 **proflex GIGAfix Großformat-Schnell-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:

proflex GIGAfix Großformat-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:

Werkrockenmörtel auf der Basis von Portlandzement DIN EN 197, Quarzsand nach DIN EN 13139, Fasern 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. 1,4 kg/m² (4er Zahnung)
- ca. 2,0 kg/m² (6er Zahnung)
- ca. 2,6 kg/m² (8er Zahnung)
- ca. 3,1 kg/m² (10er Zahnung)
- ca. 3,6 kg/m² (12er Zahnung).

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 Direktive 2003/53/EG, GISCODE ZP1 (Zementhaltige Produkte, chromatarm).

proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber

Sicheres Verlegen von Großformaten auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrichen

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)	< 0,2 g/l
Sonstige Angaben	-

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.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

- H315 Verursacht Hautreizungen.

proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber

Sicheres Verlegen von Großformaten auf Calciumsulfat-/ Anhydritestrichen

- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261+P304+P340+P312 Einatmen von Staub vermeiden. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P302+P352+P333+P313 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P501 Inhalt/ Behälter der Entsorgung in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften zuführen.

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