

aqua Stop 2K FIX Bahnen-Dichtkleber



2K-Kleber zur wasserdichten Verklebung von blizz-z Abdichtbahnen, Dichtbändern und Formteilen

Eigenschaften:

- Anmischen von Dichtschlämme entfällt
- hohe Zeitersparnis durch schnellere Belegbarkeit
- sehr gut aufkämmbare, roll- und streichfähig
- hohe Haftfestigkeit
- hoch polymerhaltig MV 1:1,6
- schnellabbindend auch bei kühleren Temperaturen
- witterungsunabhängige Durchtrocknung durch reaktive Abbindung auch unter Luftabschluss
- hochelastisch
- wasserundurchlässig
- schwind- und rissfreie Aushärtung
- selbstvernetzend
- sehr gute Anfangshaftung
- frost- und alterungsbeständig

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- Fußbodenheizung
- zur Verklebung von blizz-z Dichtbahnen in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I nach **DIN 18534**
- zur Verklebung von blizz-z Dichtbahnen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß **DIN 18531** (als Sonderkonstruktion)
- zur Verklebung von blizz-z Dichtbahnen in Bereichen der Wassereinwirkungsklasse W3-I nach **DIN 18534-5** (als Sonderkonstruktion)

Technische Daten:	
Art.-Nr.	122600
Inhalt	8 kg
Inhalt mehrere Komponenten	3 kg Komp. A 5 kg Komp. B

aqua Stop 2K FIX Bahnen-Dichtkleber

2K-Kleber zur wasserdichten Verklebung von blizz-z Abdichtbahnen, Dichtbändern und Formteilen

Baustoffklasse	B2, E
Trocknungszeit	ca. 60 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
belegbar	saugende Untergründe nach ca. 1 Stunde nichtsaugende Untergründe nach ca. 12 Stunden
durch Wasser belastbar	nach mind. 3 Tagen
Verarbeitungstemperatur	> +5°C
Temperaturbeständigkeit	-20 C° bis +70 C°

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, saugfähig, feinporig und weitgehend eben sein. Verschmutzungen von Öl, Fett oder anderen Trennmitteln sind zu entfernen. Kiesnester und Lunker sowie Unebenheiten, die größer sind als nach DIN 18202 zulässig, sind mit einer mineralischen Spachtelmasse auszugleichen.

Normal saugende Untergründe wie Zementestriche und Beton müssen nicht grundiert werden, sie können mattfeucht vorgehäst werden, Pfützenbildung ist zu vermeiden. Weitere Untergründe wie z. B. Holz, gipsgebundene Ausbauplatten, Gipsputze und Calciumsulfat-/Anhydritestriche, die zum Fliesen geeignet sind, müssen mit der passenden Grundierung grundiert werden. Der Untergrund darf 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-%
Schnellestrich	2,5 CM-% (entsprechendes technisches Merkblatt beachten)

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. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei blizz-z Handwerk Direkt anfordern.

aqua Stop 2K FIX Bahnen-Dichtkleber

2K-Kleber zur wasserdichten Verklebung von blizz-z Abdichtbahnen, Dichtbändern und Formteilen

Verarbeitung:

Die beiden Komponenten in einem sauberen Mischbehälter klumpenfrei anrühren. Um eine Klumpenbildung beim Anrühren zu vermeiden, empfiehlt es sich ca. 2/3 der benötigten Flüssig-Komponente vorzulegen und mit der Pulver-Komponente mittels eines geeigneten Rührers anzumischen. Nach dem Aufschließen des Materials wird die restliche Flüssig-Komponente zugegeben. Das Produkt mit einer Fellrolle satt und gleichmäßig auftragen. Nur so viel Material auf die Fläche auftragen, welches innerhalb von 15 Minuten mit der Dichtbahn verklebt werden kann. Alternativ kann der Dichtkleber auch mit einer 4 mm Zahnpachtel auf den Untergrund aufgetragen werden. Rohrdurchführungen, Abläufe, Ecken, Stöße und Wand-Bodenanschlüsse sind mit systemgeprüften blizz-z Dichtbändern bzw. den entsprechenden blizz-z Formteilen - z. B. Wandmanschetten, Innen- und Außenecken- abzudichten. Diese sind auf die Dichtbahn mit aqua Stop blue FIX fisch einzulegen und zu überarbeiten. In Stoßbereichen sind mindestens 5 cm Überlappung einzuhalten. Der aqua Stop blue FIX Dichtkleber darf nicht mit anderen Zusätzen modifiziert werden. Das Produkt ist vor zu raschem Wasserentzug, extremer Wärmeeinwirkung, Zugluft, Frost und Regen zu schützen.

Alle geeigneten blizz-z Produkte zur normgerechten Verarbeitung werden im Katalog im Bereich "Abdichtungen" unter "Geprüfte Abdichtprodukte im Überblick" aufgelistet. Bitte die entsprechenden technischen Produktinformationen der jeweiligen Systemprodukte beachten!

Materialbasis:

Pulverkomponente: Kunststoffmörtelkombination, Flüssigkomponente: Flüssigdispersion

Verbrauch:

ca. 0,7 - 1 kg/m².

Lagerung:

- Bei kühler, vor Feuchtigkeit und Frost geschützter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

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:

aqua Stop 2K FIX Bahnen-Dichtkleber

2K-Kleber zur wasserdichten Verklebung von blizz-z Abdichtbahnen, Dichtbändern und Formteilen

GEV-Emicode	EC1 ^{plus}
GISCODE	-
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	0 g/l

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit der Dichtmasse ausgeglichen werden, sie sind vor der Abdichtung mit einer Spachtelmasse zu egalisieren.
- Ansteifenden Dichtkleber 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.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebindeetikett oder Sicherheitsdatenblatt!

Entsorgung:

10 JAHRE SYSTEMGARANTIE

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: 09.04.2024