

tackofix 2K Polyurethan-Gießharz

Reparaturset zum sicheren Verschließen
von Rissen im Estrich



Eigenschaften:

- sehr ergiebig
- hoch belastbar
- streckbar mit Quarzsand
- inklusive 10 Estrichklammern (70 × 6 mm)
- schnell erhärtend
- wasserfrei
- einfache Anwendung, schnelle Belastbarkeit

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Boden
- kraftschlüssiges Verschließen von Rissen

Technische Daten:	
Art.-Nr.	124600
Inhalt	1 kg
Inhalt	1 kg (815 g Komp. A, 185 g Komp. B)
Mischungsverhältnis	1:4,4
Dichte	ca. 1,7 g/cm ³
Verarbeitungszeit	ca. 8 Minuten
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten
voll belastbar	nach ca. 24 Stunden
Viskosität	ca. 20.000 mPas
Feststoffgehalt	100 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +65 °C
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +70 °C

tackofix 2K Polyurethan-Gießharz

Reparaturset zum sicheren Verschließen von Rissen im Estrich

Untergrund und Vorbereitung:

Die zu verschließenden Risse müssen sauber und trocken sein. Estrichrisse gegebenenfalls mit Trennscheibe erweitern und gut säubern. In regelmäßigen Abständen, ca. alle 20 cm quer zum Riss bis zur halben Estrichdicke einschneiden und Estrichklammern einlegen.

Verarbeitung:

Harz und Härter gut mischen. Risse mit Polyurethanharz füllen und im frischen Zustand mit blizz-z Quarzsand Körnung 0,3 bis 0,8 mm abstreuen. Riss bis zum Erhärten nicht belasten.

Materialbasis:

Auf Basis von Polyurethanharzen und Härter

Verbrauch:

Der Verbrauch ist abhängig von Rissbreite und -tiefe. Bei 5 mm Rissbreite und 5 cm Risstiefe (Estrich ist bis zur Hälfte eingeschnitten): ca. 0,2 kg/m.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und frostfrei lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung 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 BPD0 – EPD	-
LEED Version v4 MR BPD0 – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4 MR BPD0 – 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	RU1 (Polyurethan-Klebstoffe/-Voranstriche, kennzeichnungsfrei, lösemittelfrei)
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	-

tackofix 2K Polyurethan-Gießharz

Reparaturset zum sicheren Verschließen von Rissen im Estrich

Sonstige Angaben	lösemittelfrei
------------------	----------------

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit geeignetem Reiniger reinigen.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

Komponente B

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- P260 Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
- P501 Inhalt/ Behälter...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: 10.08.2023