

acryldicht Turbo Schnell-Acryl-Dichtstoff

Besonders schnell erhärtender Acryl-Dichtstoff



Eigenschaften:

- bereits nach ca. 15 Minuten überstreichbar
- nach Aushärtung schleifbar
- sehr gut verarbeitbar
- nahezu geruchlos
- farbecht
- UV-beständig
- gut wasserbeständig nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- lösemittelfrei
- **Hinweis:** bei Verwendung im Außenbereich während der Trocknung vor Feuchtigkeit schützen.
- nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand, Boden und Decke
- Verbindungen mit geringer Dehnung, z. B. für Risse und Fugen in Beton, Putz und Mauerwerk
- Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmung im Innenbereich
- Fugen an Rollladenkästen, Fensterbänken zwischen Scheuerleisten und Putz
- Anschlussfugen in der Bauindustrie (besonders für poröse Untergründe)
- horizontale Anschlussfugen bei Gebäuden aus Porenbeton

Technische Daten:

Art.-Nr.	12604
Inhalt	300 ml
Baustoffklasse	E
Farbe	weiß

acryldicht Turbo Schnell-Acryl-Dichtstoff

Besonders schnell erhärtender Acryl-Dichtstoff

Dichte	1,69 g/cm ³
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
Viskosität	pastös, standfest
Durchhärtung	6 mm (in den ersten 24 Stunden)
Volumenverlust	15 ± 1 %
Funktionsfestigkeit	5 - 10 Minuten
Aushärtezeit	je nach Stärke des Auftrags
Shore-A-Härte	65
max. Bewegungsaufnahme	10 %
Zugfestigkeit	0,8 - 10 MPa
Bruchdehnung	20 - 50 %
zulässige Gesamtverformung	10 %
Rückstellvermögen	40 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +75 °C

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber sowie fett- und staubfrei sein. Auf jedem Untergrund sollte zuerst ein Haft- und Verträglichkeitstest durchgeführt werden.

Verarbeitung:

acryldicht Turbo Schnell-Acryl-Dichtstoff wird mit einer Schlauchbeutel- und Kartuschenpresse eingebracht. Eine Reinigung vor der Aushärtung kann mit Wasser erfolgen, ist danach aber nur mechanisch möglich. Die Glättung kann vor der Oberflächentrocknung mit Wasser erfolgen. Eine Reparaturmöglichkeit besteht mit **acryldicht Turbo Schnell-Acryl-Dichtstoff**.

Materialbasis:

Einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylemulsion-Basis.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

acryldicht Turbo Schnell-Acryl-Dichtstoff

Besonders schnell erhärtender Acryl-Dichtstoff

Nachhaltigkeit:

Zertifizierungssystem Kriterium:	Produktbewertung:
DGNB-System Version 2018 ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 2
DGNB-System Version 2015 ENV1.2	-
LEED Version v4 MR BPDO – EPD	-
LEED Version v4 MR BPDO – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4 MR BPDO – Material Ingredients	-
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	-
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	0,0 g/l
Sonstige Angaben	lösemittelfrei Weichmacher und Chlorparaffine ≤ 2 %

Hinweise:

- Obwohl es sich um ein unbedenkliches Produkt handelt, sollte der Kontakt mit Haut und Augen vermieden werden. Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

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