

Acryl Dichtstoff

310 ml

TECHNISCHES DATENBLATT

MERKMALE

Plastoelastisch
Geruchlos
Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
Hohe Haftfähigkeit
Verbesserte Flankenhaftung
Geringeres Schrumpfverhalten
Geschmeidig in der Verarbeitung
Lösungsmittel- und siliconfrei
Phthalat- und halogenfrei
Haftet ohne Primer auf: Stein, Glas, Holz,
Keramik, Stahl, PVC hart, ABS und Beton
Hohe Alkalibeständigkeit

VERARBEITUNGSVORTEILE

Gute Dosierbarkeit
Sehr gut mit Wasser glättbar
Einfach zu verarbeiten
Gute Standfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Abdichten von Anschlussfugen zwischen
Fenster-/Türrahmen, Mauerwerk, Beton
und Putz, Dichten von Rissen und Fugen in Gasbeton,
Faserzement, Stein und Holz,
Nicht geeignet für Dehnungsfugen



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: beko GmbH, Rappenstraße 5, 86653 Monheim
Tel.: +49 9091 908980, www.beko-group.com

Lieferform: 20 Stück/Karton

EINSATZBEREICHE

Montagebetriebe
Glaser
Zimmerhandwerk
Holzbau
Baugewerbe
Trockenbau

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, staub-, wachs- und fettfrei sein. Risse keilförmig aufweiten. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und BENZ PROFESSIONAL Acryl (1:5) vorbehandeln. Die Fugen satt, ohne Lufteinschlüsse füllen und, wenn notwendig, glätten. Solange sich keine feste Oberflächenschicht gebildet hat, ist die Fuge vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte Hinterfüllmaterial verwendet werden. Vor der Anwendung und dem Überstreichen sind Vorversuche durchzuführen. Nicht geeignet für Dehnungsfugen und im Bereich von starkem Wasseraufkommen.

HINWEISE

Untergründe leicht anfeuchten.
Nicht für Dehnungsfugen verwenden.
Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
Sicherheitsdatenblatt beachten!

TECHNISCHE DATEN

Farbe:
weiß

Basis:
Acrylatdispersion

Hautbildezeit:
ca. 15 Minuten bei +23° C

Aushärtung:
ca. 1 mm/Tag

Dichte:
ca. 1,66 g/cm³

Viskosität:
pastös

Shore-A-Härte:
ca. 30

Dauerbewegungsaufnahme:
ca. 10%

Verarbeitbar:
von +5° C bis +40° C

Temperatur:
beständig von -25° C bis +80° C (nach Aushärtung)

Haltbarkeit:
12 Monate, bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!

Verpackung:
20 Stück/Karton – 1200 Stück/Palette