

Acryl-Dichtstoff plus

Hochwertiger, gebrauchsfertiger, elastoplastischer Dispersions-Acrylatdichtstoff

- **CE-Kennzeichnung für Acryl Dichtstoff plus**
 - ▶ Fugendichtstoff für Fassadenelemente EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5 P
- **Vielseitig einsetzbar**
 - ▶ Gute Haftung auf fast allen am Bau üblichen Untergründen
 - ▶ Haftet auch auf restfeuchten, saugenden Untergründen mit Voranstrich
- **Witterungsbeständig**
 - ▶ Nach vollständiger Aushärtung regenfest
- **Als Haftgrund für Farben und Putze geeignet**
 - ▶ Anstrichverträglich* und nach Aushärtung überstreichbar* mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben (Eigenversuch erforderlich)
- **Wasserhaltig**
 - ▶ Ohne brennbare Lösungsmittel
- **Silikontfrei**

Einsatzbereiche:

Anschlussfugen mit begrenzter Stauch- und Dehnbeanspruchung sowie im Innenbereich zwischen Decke und Wand; Fugen im Trockenbau; Gasbeton; Gaschließen von Rissen in Putz, Zement, Beton, Naturstein und Holz im Innenbereich; im Außenbereich nur bedingt einsetzbar

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe mit verdünntem Acryl-Dichtstoff plus vorbehandeln (Acryl-Dichtstoff plus 1 : 2 mit Wasser mischen). Nachglätten mit BTI Glätttemittel (Art.-Nr. 9 001880). Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen. Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen. Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Außenanwendungen nur bei guten, trockenen Wetterbedingungen. Die Oberfläche ist so lange vor Nässe zu schützen, bis sich eine Haut gebildet hat (ca. 4 – 5 Stunden). Während der Trocknung keinen Temperaturen unter 0 °C aussetzen.

Hinweise:

Weitere Informationen zu Dichtstoffen unter www.bti.de/dichtstoff-berater

Achtung:

Nicht geeignet im Nasszellenbereich und für dauernd wasserbelastete Fugen!
Während des Transports keinem dauerhaften Frost aussetzen.

* Begriffe in Anlehnung an DIN 52452, Teil 4

Technische Daten

(bei +20 °C / 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Basis	Dispersions-Acrylat
Hautbildungszeit ca.	5 - 10 min
Aushärtezeit	3 mm/Woche (ca.)
Max. zul. Dauerbewegungsaufnahme	±12,5 %
Mind.-Fugenbreite	5 mm
Max. Fugenbreite	20 mm
Volumenschwund	15 %
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +75 °C
Lagerfähigkeit* (ab Abfülldatum)	18 Monate

* Bei nicht angebrochenen Gebinden

Farbe	ähnlich RAL-Nr.	Gebinde	Inhalt	VPE Stück	Artikel-Nr.
grau	7038	Kartusche	310 ml	1/12	9 075874
weiß	9003	Kartusche	310 ml	1/24	9 075873
weiß	9003	Schlauch	410 ml	12	9 075876
weiß	9003	Schlauch	600 ml	12	9 075877

04208

