

## Struktur Acryl

Lösemittelfreier Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich.

### Verwendungszweck:

PROBAU Struktur Acryl ist geeignet zum Schließen von Rissen im verputzten Mauerwerk und zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, Metall, Holz usw. Aufgrund seiner körnig strukturierten Einstellung entspricht die Oberfläche nach Aushärtung weitestgehend der Struktur des mineralischen Putzwerkstoffes. PROBAU Struktur Acryl nicht in Fugen verwenden, die im dauerhaften Kontakt mit Feuchtigkeit stehen. Gefrorene Untergründe nicht verfugen. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.



### Werkstoff:

PROBAU Struktur Acryl ist verarbeitungsfertig, alkalibeständig, beständig gegenüber Sonnenlicht und aggressiver Industrielatmosphäre. Härtet durch Verdunstung des Wassers aus. Die ausgehärtete Fugenmasse ist überstreichbar.

### Untergrund:

Fugen und Risse sorgfältig säubern, lose Teile entfernen. Für stark saugende Untergründe empfehlen wir, mit Wasser 1:1 verdünntem Strukturacryl vorzustreichen.

### Verbrauch:

Ausreichend für ca. 12 m bei einer 5 x 5 mm breiten und tiefen Fuge.

### Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten,- temperaturen:

Hautbildungszeit: Nach ca. 20 Min. Durchhärtung: ca. 1 – 2 mm/Tag.  
Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung: ca. +5 °C bis ca. +40 °C.

### Temperaturbeständigkeit:

ca. -20 °C bis ca. +80 °C.

### Lagerung:

Frostfrei und original verpackt mindestens 18 Monate lagerfähig.

### Lieferform:

Farbe weiß in 310 ml Kartusche

**Achtung:** Masse solange vor Auswaschungen schützen, bis sie im Oberflächenbereich abgebunden ist.

### Entsorgung:

Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

### Hinweis:

## Struktur Acryl

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: 0541/ 601-01 • Fax.: 0541/ 601-853 14 Nr.101745	
DIN EN 15651 : 2012	
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	
Merkmale	DIN EN 15651-1 Fassadenelemente F- INT- EXT Klasse 7,5P
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)
Wasser- und Luftdichtigkeit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Haft- / Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser ( bei 23 °C)	≥ 25%
Dauerhaftigkeit	bestanden

(\*) siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determine / keine Leistung festgestellt

Weitere Auskünfte durch:  
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb