

# Fugenbrückenband

Armierung von Fugen zwischen Bauplatten und  
Rissarmierung im Hydroelast 2000-System.



## ANWENDUNGSGEBIETE

Armierungsschichten bei Fugen zwischen Bauteilen.  
Rissarmierung in Spachtelmassen und Beschichtungen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alkalibeständig
- Schiebefest

## TECHNISCHE DATEN

Flächengewicht	ca. 85 g/m <sup>2</sup>
Maschenweite	ca. 1,5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zugkraft	längs: ca. 850 N/5 cm quer: ca. 850 N/5 cm
Dehnung	längs: ca. 3 % quer: ca. 3 %

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung	Gewebe in offene Armierungsmasse einlegen und in einem zweiten Arbeitsgang überarbeiten.
Verbrauch	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

**LIEFERFORM**

Farbe	Naturweiß
Verpackungseinheit	Rollen 10 cm breit : 50 m lang

**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet: [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ