

Glasfliesen



Eine Kratzspachtelung auf der Rückseite der Glasfliese verhindert ein Durchscheinen der Kleberstege.

Glasfliesen und Glasmosaik an der Wand sind bei Architekten und Designer aufgrund ihrer besonderen Wirkung stark gefragt.

Die Vielfalt an unterschiedlichen Farben und Größen sowie die außergewöhnliche Transparenz setzen der Kreativität keine Grenzen. Insbesondere kleine oder verschachtelte Räume gewinnen mit Glasfliesen an optischer Weite.

Im Gegensatz zu Keramik oder Naturwerkstein ist Glas porenfrei und somit haftungsfeindlich.

Grundieren

- je nach Untergrund

(Siehe S. 8/9 „Untergründe – was tun?“)

Abdichten

- ja nach Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse

(Detaillierte Informationen siehe S. 11 „Abdichten“)

Verlegen

- PCI Carralight flexibler, leichter Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge
(im Nassbereich vergütet mit PCI Lastoflex)
- PCI Nanolight White
(im Nassbereich vergütet mit PCI Lastoflex)
- PCI Durapox NT/NT plus, Reaktionsharzmörtel zum Verlegen und Verfugen chemikalienbelasteter Beläge

Verfugen

Geopolymer-Komfortfuge, 1 bis 6 mm Fugenbreite:

- PCI Geofug

wasser- und schmutzabweisend, ab 1 mm Fugenbreite:

- PCI Nanofug, variabler Flexfugenmörtel für alle Fugenbreiten und alle keramischen Beläge

chemikalienbeständig und wasserundurchlässig, 2 bis 20 mm Fugenbreite:

- PCI Durapox NT/NT plus, Reaktionsharzmörtel zum Verlegen und Verfugen chemikalienbelasteter Beläge

elastisch schließen:

- Silikon-Dichtstoff PCI Silcoferm S, geruchsneutral
- Silikon-Dichtstoff PCI Silcofug E