

## volimea Betonoptik - mit Schalungsfugen



## Verarbeitungstechnik

## Arbeitsschritte

**1. Grundieren der zu beschichtenden Fläche:** Für diese Optik empfehlen wir, die Fläche mit volimea Silikat Putzgrund vorzubereiten.

Der Auftrag kann mit einer Malerrolle oder einem Quast deckend auf den Untergrund aufgebracht werden. Erst nach vollständiger Trocknung der Untergrundbehandlung kann mit der Beschichtung begonnen werden.

2. volimea Wandbeschichtung Nr. 20 Beton wird mit der angegeben Wassermenge angerührt. Anschließend wird das Material mit einem langsamen Rührwerk bzw. mit einer Handmischung zu einem gängigen Mörtelbrei gerührt. Die für die Wandfläche vorbereiteten Folien sollten im Vorfeld entsprechend der Wandabwicklung konfektioniert sein und bereit liegen. Anschließend wird der Mörtelbrei auf die vorbereiteten Flächen ca. 1,5-2,0 mm dick aufgetragen und nach und nachgeglättet. Die konfektionierte Folie wird nun, von unten nach oben, eingelegt. Dabei ist darauf zu achten, dass nicht zu viele Lufteinschlüsse unter der Folie sichtbar sind. Nun kann die Fläche mit einer Schmetterlingskelle geglättet werden. Nach einer Trocknungszeit von 6-14 Stunden kann die Folien vorsichtig abgenommen werden. Die entstandenen Fugen können nun nach und nach modelliert werden.

## Set: volimea Betonoptik

1. Silikat Putzgrund

2. volimea Farbton nach Wahl

3. PVC-Folie, transparent

4. volimea Imprägnierung

5. Venezianische Glättekelle

6. Verarbeitungsblatt

5 kg 15 kg (ca. 9 m²) 6 x 300 My Stärke, 100 x 140 cm 1 l 20 x 8 cm

