



RECKLI-Oberflächenverzögerer (Negativverfahren)

Vorgenanntes Betonbauteil mit Hilfe einer mit einem lösungsmittelhaltigen Betonoberflächenverzögerer strukturieren.

Oberflächenverzögerer:

RECKLI-CR Type N (Auswaschtiefe ca. x,x mm, siehe Anwendung Oberflächenverzögerer)

Zuschlagsgröße:

x-x mm (Je nach Wahl des Oberflächenverzögerers und Auswaschtiefe, siehe Anwendung Oberflächenverzögerer)

Ausführung:

RECKLI-Oberflächenverzögerer gemäß Herstellerangaben auf die Schalung auftragen, betonieren und auswaschen.

Ausführung der Arbeiten gemäß „Arbeitsanweisung für RECKLI-Oberflächenverzögerer“.

Empfehlung:

Nachdem der Beton witterungsgeschützt ausgetrocknet ist, ist dieser mit einem Hydro- und Oleophobiermittel zu beschichten.

Fabrikat: Reckli

Die Sichtbetonfläche ist nach Fertigstellung mittels Hartfaserplatten und PE-Folien gegen Beschädigungen und Witterungseinflüsse zu schützen.