



RECKLI-Oberflächenverzögerer (Positivverfahren)

Vorgenanntes Betonbauteil mit Hilfe einer mit einem lösungsmittelhaltigen Betonoberflächenverzögerer strukturieren.

Oberflächenverzögerer:

RECKLI-CR Type PV (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 gut durchmischen, vollflächig und gleichmäßig im Airless-Sprühverfahren auf den absolut frischen Beton auftragen.

Verbrauch: ca. 200 g/m²

Der Beton ist nach dem Aushärten (1-3 Tage) mit einem Hochdruckreiniger (70-150 bar) auszuwaschen. (Abstand mind. 30 cm)

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