



## RECKLI-Oberflächenverzögerer CEMGEL K und KS (Positivverfahren)

Zementhaltiges Betonbauteil mit Hilfe eines Mikroauswaschgels auf Säurebasis strukturieren.

Mikroauswaschgel:

RECKLI-CEMGEL K/KS (Säureanteil 15/20 %)

Auswaschtiefe:

ca. 0,05 mm

Ausführung:

RECKLI-Mikroauswaschgel gemäß Herstellerangaben auftragen und auswaschen.

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

*Empfehlung:*

*Nach der Behandlung mit dem RECKLI-CEMGEL ist das Betonbauteil mit einem RECKLI-Betonimprägnierung zu behandeln.*

**Fabrikat: RECKLI OS-W**

*Verbrauch: ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>*