



## RECKLI-Strukturmatrizen

Vorgenanntes Betonbauteil mit strukturierter Sichtbetonfläche herstellen. Herstellung der Fläche mit hochelastischen, mehrfach wiederverwendbaren Strukturmatrizen aus Polyurethan-Elastomeren.

**Strukturtyp:**

RECKLI-Strukturmatrize Typ **xx/xx**

**Strukturausrichtung:**

(horizontal/ vertikal)

**Anschluss- Kanten- und Eckausbildung:**

Scharfkantig/ gefast gemäß Detailplanung/ nach Rücksprache mit dem Bauherren/  
Werkseitig bedingte Matrizenstöße sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber auszuführen.

**Ausführung:**

RECKLI-Matrize fachgerecht an der Betonschalung fixieren, Trennmittel auftragen und anschließend betonieren.

Es ist ausschließlich Matrizenkleber sowie Trennmittel nach Herstellerangaben zu verwenden. Trennmittel-Sprüschatten sind zu vermeiden. Ausführung der Arbeiten gemäß „Arbeitsanweisung für RECKLI-Strukturmatrizen“.

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

## ISCC+ zertifizierte nachhaltige RECKLI-Strukturmatrizen

Vorgenanntes Betonbauteil mit strukturierter Sichtbetonfläche herstellen. Herstellung der Fläche mit hochelastischen, mehrfach wiederverwendbaren Strukturmatrizen aus Polyurethan-Elastomeren, hergestellt aus von der International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) zertifiziert nachhaltigem Material.

**Strukturtyp:**

RECKLI-Strukturmatrize Typ **xx/xx**

**Strukturausrichtung:**

(horizontal/ vertikal)

**Anschluss- Kanten- und Eckausbildung:**

Scharfkantig/ gefast gemäß Detailplanung/ nach Rücksprache mit dem Bauherren/  
Werkseitig bedingte Matrizenstöße sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber auszuführen.

**Ausführung:**

RECKLI-Matrize fachgerecht an der Betonschalung fixieren, Trennmittel auftragen und anschließend betonieren.

Es ist ausschließlich Matrizenkleber sowie Trennmittel nach Herstellerangaben zu verwenden. Trennmittel-Sprüschatten sind zu vermeiden. Ausführung der Arbeiten gemäß „Arbeitsanweisung für RECKLI-Strukturmatrizen“.

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