

be'tõ



fest><flexibel

02



hart><weich

- 01 Edelstahlgestrick + Beton
- 02 Edelstahlgestrick + Beton
- 03 Wollfilz + Beton



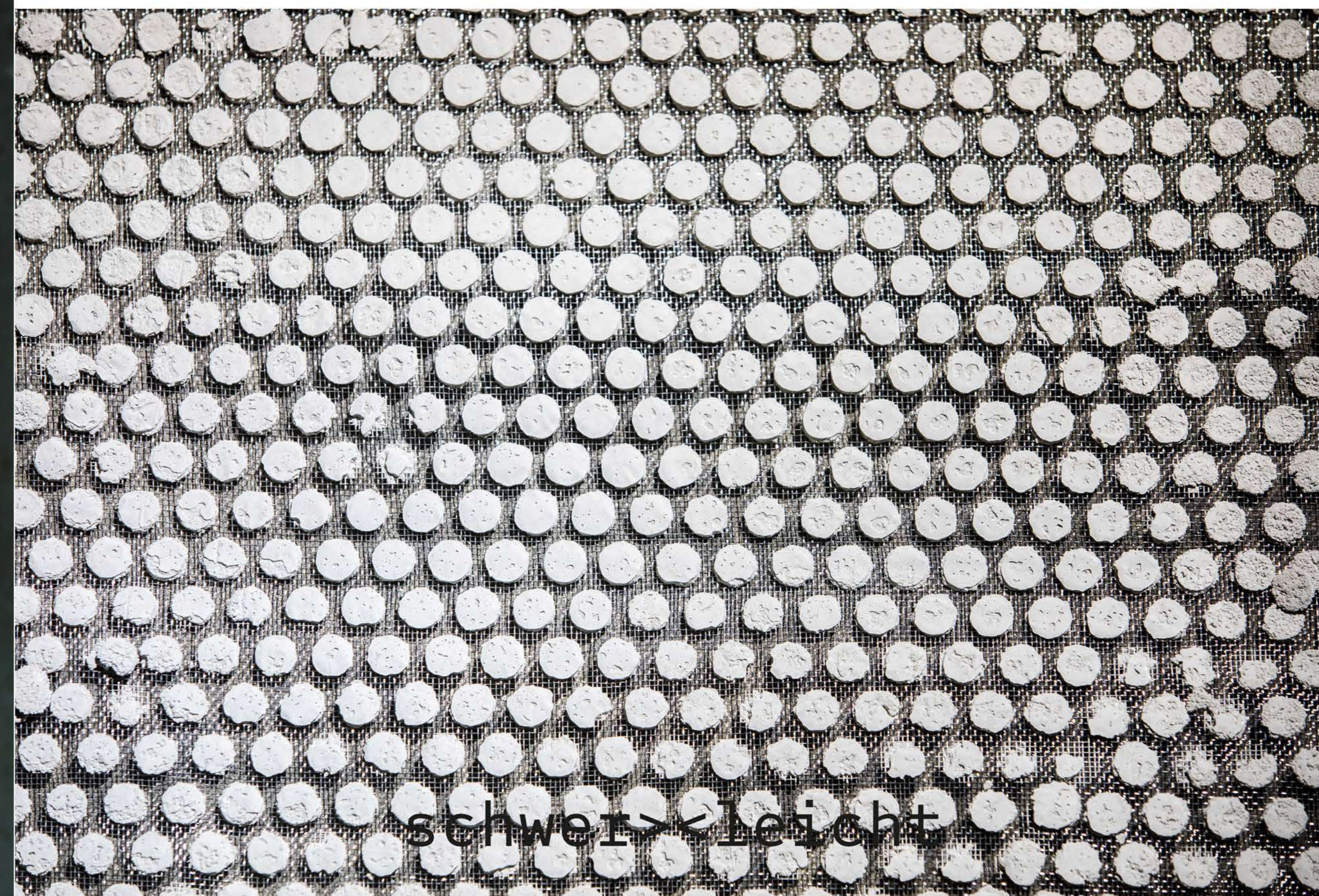
massiv><transparent

01

In diesem Projekt werden die altbekannten Charakteristika des Betons aufgehoben, sodass aus der Verbindung mit weiteren Werkstoffen fragile, feine und transparente Objekte entstehen. Durch unkonventionelle Herangehensweisen werden neue Assoziationen hervorgerufen und ungewöhnliche Verbindungen geschaffen. In experimenteller Arbeitsweise werden „zueinander fremde“ Materialien bzw. Techniken in Verbindung gesetzt; diese scheinen teilweise gegeneinander zu arbeiten, jedoch entstehen ebenso neue Haptiken und Ästhetiken.

Durch den vorrangigen Einsatz von Beton und Metallgeweben werden eine gewisse Schwere, Kraft und Monumentalität durch die Materialitäten symbolisiert; gleichzeitig entstehen jedoch eine Fragilität, Leichtigkeit und Transparenz. Diese Widersprüche bzw. Einheiten von Gegensätzen finden einen scheinbar nicht möglichen gemeinsamen Nenner.

Innerhalb dieser Arbeit entstanden unterschiedliche Kombinationen aus Beton und weiteren Materialien. Unter anderem wurden Betonelemente mittels einer Schablone auf Metallgewebe und -gestricke „gedruckt“ sowie zuvor per Laser bearbeiteter Wollfilz mit Beton bestrichen.



schwer><leicht

04



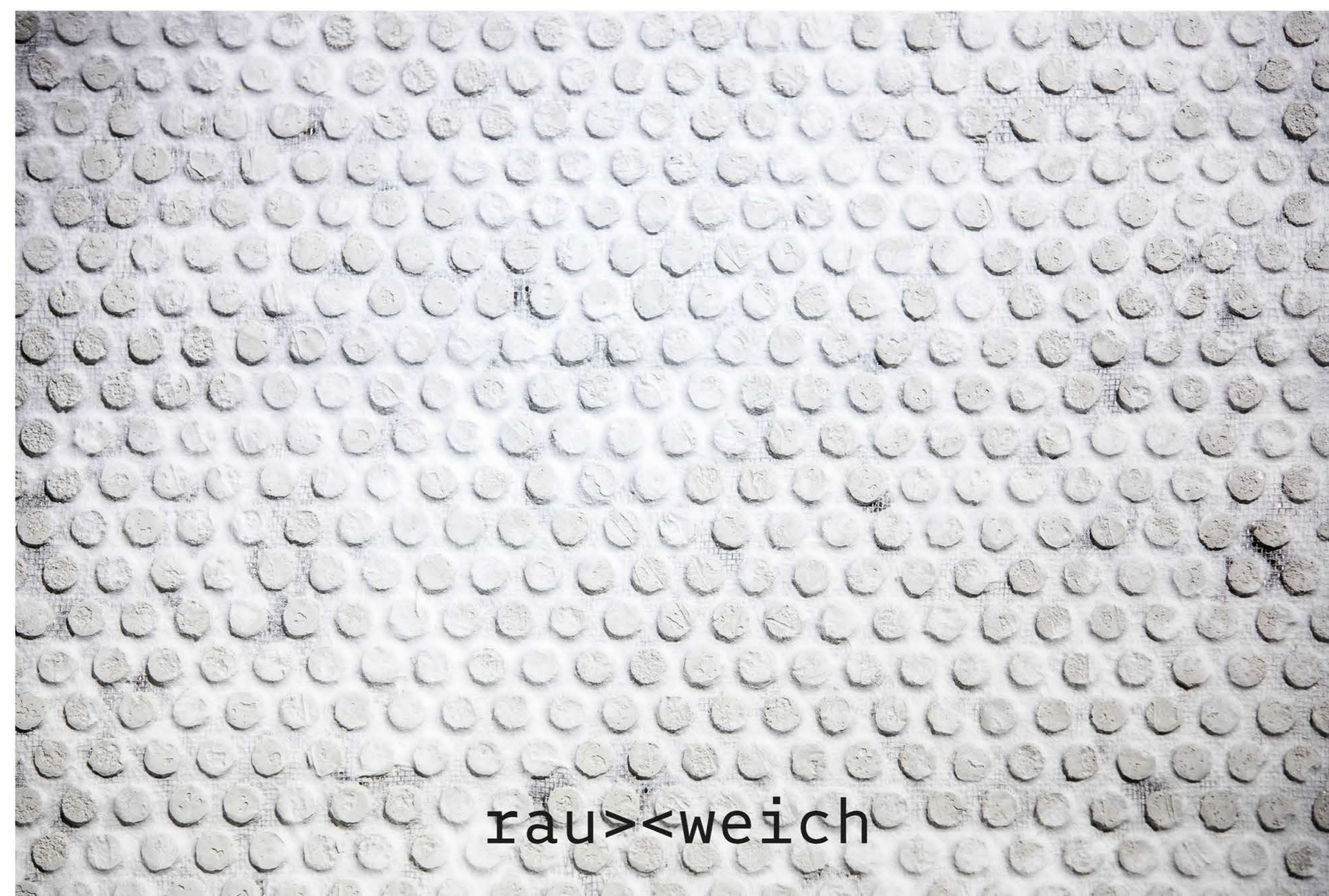
grob><fein

05



uneben><glatt

06



rau><weich

07

Die entstandenen Arbeiten basieren auf Metallgeweben, die mit Betonelementen per Lochblech versehen wurden. Die Masse findet bereits Halt in den Geweben und Gestricken aus Edelstahl. Eine weitere Veredelung, die zusätzliche Stabilität, Wärme und eine weiche Haptik mit sich bringt, ist die Bearbeitung der Materialien mit Papierfasern. Diese legen sich in die Zwischenräume und um die Betonteilchen, sodass eine neuartige Materialkombination mit verschiedenen Eigenschaften entsteht. Die Metall-Beton-Papier-Materialien sind so weich wie handgeschöpftes Papier, sind leicht transparent und offenbaren zum Teil ihren Kern aus Metall und Beton.

- 04 Edelstahlgewebe + Beton
- 05 Edelstahlgewebe + Beton + Hanffasern
- 06 Edelstahlgewebe + Beton + Hanffasern
- 07 Edelstahlgewebe + Beton + Kiefernfasern