

### **Optisch ansprechende Spannstellen bei Sichtbeton, sogar in Farbe**

Bei immer mehr anspruchsvollen Bauwerken wird Sichtbeton als architektonisches Gestaltungsmittel von Seiten der Planer und Architekten eingesetzt. Man denke nur an die Vielzahl moderner Museumsbauten, Flughäfen, Bahnhöfen, Gewerbebauten, Tunnelprojekten, Brückenpfeilern, etc. Probleme machen dabei oft die im Sinne der Sichtbeton Klasse 1 schalungstechnisch notwendigen Spannstellen, insbesondere deren Randbereiche, die häufig „ausbluten“ und somit aufwendige Nacharbeiten zur Folge haben. Eine Problemlösung bieten die neuen Betonkegel und SKK-Dichtkone. Kein „Ausfressen“ der Spannstellenlöcher und ein optisch einwandfreies Gesamtbild. Mit der neuen Gestaltungsmöglichkeit, die Spannstellenlöcher durch farbige Betonkegel zu schließen, werden große Betonflächen in farblich betonte Einheiten aufgelöst. Das Hervorheben der Spannstelle durch ein einheitliches Raster lässt durch den Einsatz von Dichtkone und SKK-Dichtkone eine große Fläche „leicht“ wirken. Das Verschließen erfolgt durch Einkleben der Betonkegel. Diese gibt es auch mit umlaufenden Schattenfugen, mit vergüteter Edelstahloberfläche oder in vielen Farbvariationen, wie Gelb, Rot, Grün, Blau oder Violett. Man hat somit zudem die Möglichkeit auch im Sinne eines Corporate Designs in den „Hausfarben“ eines Unternehmens gestalterische Akzente zu setzen.

**Kerscher + Sohn GmbH, Odelzhausen**

**Telefax 08134 / 993-88**



Foto: Kerscher