**Zeitschrift:** Cementbulletin

**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

**Band:** 52-53 (1984-1985)

Heft: 3

**Artikel:** Das Einfärben von Beton

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-153670

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# CEMENTBULLETIN

MÄRZ 1984 JAHRGANG 52 NUMMER 3

# Das Einfärben von Beton

Ziele der Einfärbung. Praktische Angaben.

In den letzten Jahren wurde in zunehmendem Masse Beton mit gepflegten Sichtflächen hergestellt. Es scheint, dass man in vielen Fällen gerne vermehrten Aufwand erbringt, um damit den Beton schöner und freundlicher zu machen. Grundsätzlich wirkt es immer sympathisch, wenn man bei einem technischen Werk über das unbedingt Notwendige hinausgeht. Der zusätzliche Aufwand, der dem Gemeinwohl dient, wird beachtet und dankbar aufgenommen.

Beton hat positive Zuneigung besonders nötig, denn er ist ein unumgänglicher und damit aufdringlicher Baustoff. Je mehr man «Sichtbeton» aus zunächst praktischen Gründen anwendet, desto mehr besteht das Bedürfnis nach zusätzlichen gestalterischen Massnahmen. Mit der pflegerischen Behandlung des Beton-Erscheinungsbildes will man oft auch eine Angleichung an das vielfältige Natürliche erreichen, was angesichts der bestehenden Übersättigung mit «Technischem» und «Künstlichem» gut zu begründen ist.

Im Cementbulletin wurden in letzter Zeit mehrere Beispiele solchen Betons gezeigt, zuletzt in den Nummern 24/1979, 13/1981 und 24/1983. Es gibt viele Möglichkeiten für gestalterischen Einfluss. Schon die Begünstigung einer raschen Patinabildung gehört dazu, und eine leichte Tönung in Richtung einer warmen Farbe wird bereits durch Freilegung des Beton-Zuschlagstoffes in verschiedener Weise erzielt. Auch die einfache Einfärbung des Zementsteins wird angewandt und natürlich auch die Kombination von Farbstoffbeigabe

2 und Zementhautentfernung. Weitere Varianten ergeben sich bei Anwendung von Ortsbeton oder bei industriell hergestellten Elementen sowie durch unterschiedliche Behandlung von Sichtflächen, die nebeneinander gestellt werden.

Die Praxis der Betonfärbung ist in Entwicklung begriffen und stellt noch einige Probleme, im Vorfertigungsbetrieb sicher weniger als bei Ortsbetonarbeiten und bei Zementhautentfernung sicher weniger als bei Betonteilen mit geschlossener Oberfläche. Im folgenden werden einige Hinweise zu wesentlichen Punkten gegeben.

#### Zur Arbeit mit Farbstoffen

Die Farbstoffe sind trockene, zementfeine Pulver, die an der Mischmaschine beigegeben werden, sei es zum abgemessenen, einfüllbereiten Zuschlag oder sei es direkt in den Mischbehälter. Die Einführung des Farbstoffes durch das staubdichte Zementdosierungssystem wäre vorteilhaft, ist jedoch technisch schwierig zu realisieren. Entsprechend dem Chargenbetrieb müssen die Farbzugaben einzeln genau abgewogen werden, und es sind Manipulationen nötig, die bei den üblichen Mischarbeiten fehlen und für die meistens nur improvisierte Hilfseinrichtungen vorhanden sind. Zudem können unangenehme Nebenwirkungen auftreten, besonders intensive Farbverschmutzungen von Menschen und Einrichtungen. Abgesehen von den Mehrkosten führt dies zu einer eher negativen Einstellung des Betonwerkes zur Einfärbung. Im industriellen Betonwerk werden die «Widerwärtigkeiten» weniger empfunden als im Transportbetonwerk und dort weniger als bei Baustellenbeton. Es ist auch eine Frage des Umsatzes und damit der Anpassungsmöglichkeit. Je öfters man mit Farbzusätzen arbeitet, desto eher wandeln sich improvisierte Arbeitsgänge in durchdachte, festbleibende Betriebsmethoden. Mit steigender Nachfrage nach gefärbtem Beton werden die dafür notwendigen Produktionsmittel verbessert und rationalisiert.

#### Die Qualität des Farbstoffes

An die Qualität des Farbstoffes werden hohe Anforderungen gestellt. Sie müssen «zementecht» (alkalibeständig), lichtecht und wetterbeständig sein. Diese Bedingungen werden nur von wenigen anorganischen Oxiden erfüllt. Im Normalfall soll der Zementstein eines Betons einen durchgehend einheitlichen, konstanten Farbton erhalten, und zwar von Abschnitt zu Abschnitt, von Bauteil zu Bauteil, von Mischcharge zu Mischcharge und auch innerhalb von kleineren Oberflächenbereichen. Dies bedingt gleichmässige Materialeigenschaften, gleichmässigen Materialfluss und gleichmässiges Arbeiten. Es sind

die Voraussetzungen, die für guten Sichtbeton gelten, denen aber noch grössere Bedeutung zukommt. Im besonderen bedingt dies die Anwendung von geeigneten unveränderlichen Farbpigmenten. Für den Bezug kommen fachkundige Lieferanten in Frage, die auch Farbskalen und technische Ratschläge mitgeben können und die unter exakten Typenbezeichnungen stets die gleiche Ware anbieten.

#### Abmessen des Farbstoffes

Die generelle Gleichmässigkeitsbedingung erfordert eine genaue Abmessung der Chargenbeigaben. Für die Bereitstellung der Portionen sollte ein geschützter Raum zur Verfügung stehen, wo man das Farbpulver in Ruhe genau abwägen kann. Die abgemessenen Teile werden bezeichnet und in Bechern, Beuteln oder Eimern bis zur Zugabe aufbewahrt. Um Farbstaub zu vermeiden oder für besondere Zugabeverfahren werden die abgewogenen Farbpulvermengen auch mit Wasser zu einer Paste angerieben oder in Wasser unter Zugabe eines Plastifizierungsmittels suspendiert.

Die Wasserzugabe spielt dabei keine Rolle, sofern nicht volumetrisch dosiert werden soll. Im Ausland sind Portionen mit bestimmten Farbtypen und Wassergehalten in verschweissten Plastikbeuteln verpackt erhältlich.

## Zugabe und Einmischen des Farbstoffes

Bei der Zugabe von Pigmentdispersionen ab Vorratstank über ein Flüssigkeits-Dosiersystem besteht die Gefahr, dass Entmischung durch Absetzen eintritt und sich somit ungleiche Farbanteile von Mischcharge zu Mischcharge ergeben. Die Dispersionen müssen deshalb stets in Bewegung gehalten oder stabilisiert werden.

Der Einmischung des Farbstoffes in die Betonmasse muss Beachtung geschenkt werden, denn die regelmässige Verteilung einer beigegebenen Farbstoffportion ist nicht ohne weiteres gegeben. Die bei einer bestimmten Anlage notwendigen Mischzeiten für Normalbeton sind zu verlängern, und zwar bei Zugabe von

- trockenem Farbpulver um den Faktor 2
- pastenförmigen Portionen um den Faktor 1,5
- − Farbstoff-Dispersionen um den Faktor 1−1,5

## Reinigung der Anlagen und Transportmittel

Die verwendeten Farbpigmente sind wasserunlösliche mehlfeine Pulver. Sie verhalten sich, abgesehen von ihrer Färbekraft, gleich wie 4 Steinmehl und erfordern zur Entfernung keine besonderen Verfahren. Die Farbstoffe sind auch bezüglich des Umwelt- und Gewässerschutzes harmlos. Sobald die Farbkörner mit einem grösseren Überschuss von anderem Feinmaterial vermischt sind, werden sie als solche unsichtbar. Dies gilt auch für den Fall, wenn in einer Mischanlage wechselweise normaler und gefärbter Beton hergestellt wird.

U. Trüb

Tabelle 1 Betondruckfestigkeit bei 5 % Farbstoffzugabe\* nach Göhring und König, s. Literaturangabe

Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei Wasserzementwert 0,5		Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei gleicher Konsistenz		
N/mm <sup>2</sup>	%	W/Z	N/mm <sup>2</sup>	%
57,8	100	0,50	57,8	100
52,8	91,3	0,52	52,3	90,5
53,7	92,9	0,54	53,7	92,9
57,8	100	0,51	56,7	98,1
	N/mm <sup>2</sup> 57,8 52,8 53,7	N/mm <sup>2</sup> %  57,8 100 52,8 91,3 53,7 92,9	N/mm <sup>2</sup> % W/Z  57,8 100 0,50 52,8 91,3 0,52 53,7 92,9 0,54	N/mm²         %         W/Z         N/mm²           57,8         100         0,50         57,8           52,8         91,3         0,52         52,3           53,7         92,9         0,54         53,7

<sup>\* 5 %</sup> vom Zementgewicht

#### Literatur

- **D. Räde, G. v. Szadkowski,** Anwendung von anorganischen Buntpigmenten. Betonsteinzeitung 37, 356, 495 (1971)
- C. Göhring, P. König, Verfahrenstechnische Grundlagen zur Vorsatzbetonherstellung mit Farbzusatz. Betontechnik (1981), 150
- **R. Stadlmüller**, **G. Teichmann**, Die Dosierung von Eisenoxidpigmenten bei der Herstellung von farbigen Betonwaren. Betonwerk + Fertigteil-Technik (1983), 22