

## **Anhydritestrich - eine unzutreffende Bezeichnung**

Der Begriff **Anhydrit** bezieht sich auf eine chemisch klar definierte Zusammensetzung, nämlich wasserfreies Calciumsulfat ( $\text{Ca SO}_4$ ). Da jedoch der "Anhydritestrich" bereits durch das beim Einbau notwendige Anmachwasser keinesfalls wasserfreie Eigenschaften aufweisen kann und der Begriff "Anhydritestrich" somit also schlichtweg falsch ist, hat sich hierfür in Fachkreisen zwischenzeitlich der Begriff "Calciumsulfatestrich" (CA) oder "Calciumsulfatfließestrich" (CAF) manifestiert.

Die Umstellung der Kennzeichnung von „Anhydritestrich“ auf Calciumsulfatestrich ergab sich zudem durch die europäische Harmonisierung der Normen/Regelwerke.

In der Euronorm DIN EN 13813 „Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Eigenschaften und Anforderungen“ wie auch in DIN EN 13318 „Estrichmörtel und Estriche – Begriffe“ werden die neuen Estrich-Kurzbezeichnungen verbindlich im europäischen Raum festgelegt.