

Estricharbeiten

Unauffällig und meist auch unsichtbar erfüllen Estriche ihre Aufgabe. Als Fußbodenaufbau sorgen sie für festen und stabilen Untergrund, lassen vorgegebene Höhenlagen erreichen oder werden unmittelbar selbst als Boden genutzt. Da diese Bauteile in jedem Sinn tragende Funktionen erfüllen, ist es wichtig, dass sowohl Materialien als auch technische Einzelheiten und Prozesse bei Planung und Ausführung von Estrichen – besonders bei den am häufigsten eingesetzten Nass- und Schnellestrichen – hohen Qualitätsstandards entsprechen. Das beginnt bei Gesteinskörnung, Bindemitteln und Zusätzen und erstreckt sich über planerische Aspekte wie Nutzlasten hin zum Prüfprozess. Die erwünschte Trennschärfe zwischen den zugehörigen Normen war dabei in der Vergangenheit nicht immer gegeben.

Technische und vertragliche Aspekte behandelte bisher die Werkvertragsnorm ÖNorm B 2232 aus dem Jahr 2007. Mit der neuen ÖNorm B 3732 „Estriche – Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen – Ergänzende Anforderungen zur ÖNorm EN 13813“, die bis Ende Mai 2013 als Entwurf vorliegt, kommt man dem Ziel, werkvertragliche Bestimmungen von den technischen Regelungen zu trennen, näher. Die rein technischen Inhalte aus der derzeit gültigen ÖNorm B 2232 wurden in die neue ÖNorm B 3732 eingearbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst.

Ergänzend zur harmonisierten (europäischen) Produktnorm ÖNorm EN 13813, die Eigenschaften und Anforderungen von Estrichmörtel, Estrichmassen und Estrichen behandelt, regelt die neue ÖNorm B 3732 auch die Anforderungen an Schnellestriche für die Bindemittelarten Zement und Calciumsulfat hinsichtlich Begehbarkeit, Belastbarkeit und Belegereife und ersetzt damit die ÖNorm B 3330 aus dem Jahr 2008. Darüber hinaus definiert das neue Regelwerk die Anforderungen an den Erhärtungs- und Austrocknungsverlauf von Schnellestrichen unter definierten Laborbedingungen.

Bibliografie:

ÖNorm B 3732 Estriche – Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen – Ergänzende Anforderungen zur ÖNorm EN 13813 (Entwurf)

ÖNorm EN 13813 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen

ÖNorm B 2232 Estricharbeiten – Werkvertragsnorm