



Bodenbelag mit der Rutschhemmungsklasse R12 V4



Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter www.chemotechnik.de

Im Falle eines Einsatzes dürfen sich die Feuerwehrleute beim Ausrücken trotz enormen Zeitdruck nicht verletzen. Deshalb schreibt die Berufsgenossenschaft einen rutschhemmenden Bodenbelag mit der Rutschhemmungsklasse R12 V4 vor.

Die Stadt Oberndorf am Neckar entschied sich auf Ihrem jungen Beton bzw. Estrichuntergrund für einen diffusionsoffenen ECC-Belag aus RHONASTON® HSD Mörtel mit Schlußabsiegelung aus RHONASTON® ECC Polymer im Farbton schiefergrau. Im Gegensatz zu Spaltklinkerplatten stören beim Spachtelbelag aus RHONASTON® HSD keine Fugen die Reinigungs- und Pflegefähigkeit des Fußbodens.

Objektdaten

Bauobjekt: Feuerwehrhaus

Adresse: Feuerwehr Oberndorf

Fläche m²: 800

Baujahr: 2006

Produkte: RHONASTON® HSD versiegelt mit RHONASTON® ECC-Polymer