

Auf der Seite 32
wird Ihr Unternehmen redaktionell
erwähnt.

Unter www.bauwelt.de finden Sie
weitere Informationen. Fragen
beantworten wir gerne unter
Tel. 05241 / 80 2650.

großer Ideen – „Radikal Modern“ in Berlin
gebliche Jahre – Zukunft Wettbewerb?
in der Schweiz – Schulhaus in Azmoos

ausstellung Palästina



Erdhaus bis zur Stadtneugründung – palästinensische Architekten
sprechen über aktuelle Projekte im Westjordanland

Sicherheit für die Feuerwache

Research

Auch Bödenbeläge müssen auf einer Feuerwache besondere Anforderungen erfüllen. In Frimmersdorf-Neurath entschied man sich für einen Step-Sicherheitsbelag aus Vinyl, der in den Rutschhemmklassen R10-R12 verfügbar ist

Mit dem Neubau des Feuerwehrhauses und der Rettungswache Frimmersdorf-Neurath 7 in der Stadt Grevenbroich bei Düsseldorf wurden zwei kleinere, nicht mehr dem heutigen Standard entsprechende Standorte zusammengefasst und mit einem Rettungstransportwagen ergänzt. Das Gebäude ist L-förmig und bietet für beide Nutzungen einen zentralen, großzügigen Eingangsbereich. Die Feuerwehr verfügt über einen Schulungsraum 2, der bei einem größeren Einsatz auch als Stabsraum genutzt werden kann.

Für die Böden in den Aufenthalts- und Erschließungsräumen der Feuerwache 1, 6 wählte der Architekt Hans-Jörg Thelen (thelenarchitekten), den hohen Anforderungen entsprechend, Forbo-Step-Sicherheitsbeläge aus strapazierfähigem Vinyl. Der große Vorteil dieser Beläge ist deren Rutschfestigkeit über die ganze Nutzungsdauer durch die Einstreuung von Quarz- und Carborundum-Partikeln. Die Böden haben auf Wunsch noch höhere Gleitwiderstände 4 (R11, R12 und Klasse C). Hinsichtlich der Gestaltung bietet Forbo 103 verschiedene Farboptionen mit Musterung an. In der Feuerwache kam ein Belag der Rutschhemmungsklasse Safe-step Original R10 3 in zwei Farben zum Einsatz: das helle Grau „steel“ und das dunkle Rot „burgundy“, das jetzt, etwas variiert, als „plum“ angeboten wird 5. SR

Architekten

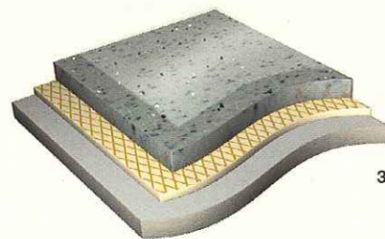
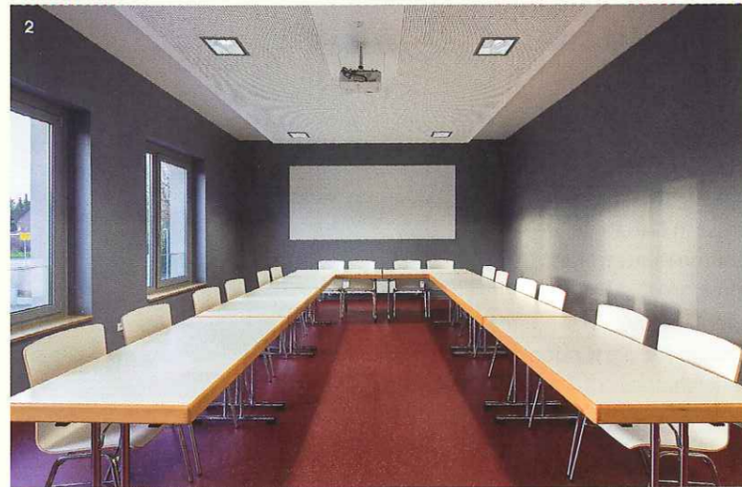
thelenarchitekten, Düsseldorf; Hans-Jörg Thelen

Hersteller

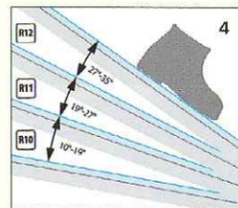
Forbo Flooring, www.forbo-flooring.de

Fotos und Zeichnungen

1, 2, 6, 7 Andreas Wiese 3, 4, 5 Forbo Flooring



5 Für die Feuerwache wurden die Step-Sicherheitsbeläge in den Farben steel und burgundy gewählt. 3 Der Aufbau von Surestep Original: Belagsrücken, verstärkter Träger, Design- + Nutzschicht und Oberflächenschutz



Fussboden + Fliesen

Teppichboden in den Farben von Le Corbusier

Research

Seit einiger Zeit wird die Polychromie Architecturale von Le Corbusier bei verschiedenen Produkten, vom Schalter bis zur Wandfarbe, immer mehr geschätzt. Auch beim Teppichboden ist in vier Strukturvariationen eine große Auswahl von Farben erhältlich

Eine überzeugende architektonische Farbgestaltung benötigt eine normierte Palette, ein übersichtliches und in sich stimmiges System, das idealerweise die vertrauten Farben der Natur verkörpert, die durchgehend harmonisch kombinierbar sind. Ein solches Farbsystem offeriert die Polychromie Architecturale von Le Corbusier mit 63 Farben aus 9 Farbgruppen. Le Corbusier hat sie in zwei Farbkollektionen in den Jahren 1931 und 1959 geschaffen. Jede Farbe kann mit jeder anderen kombiniert werden. Die puristische Farbkollektion von 1931 umfasst 43 Farbtöne in 14 Serien. Die Serien setzen sich aus Volltonfarben und abgestuften Aufhellungen zusammen. Die zweite Kollektion von 1959 vollendet die Polychromie Architecturale mit 20 weiteren Farben, die kräftiger und dynamischer wirken. Inzwischen haben sich mehrere Hersteller mit Les Couleurs von Le Corbusiers befasst und sie für ihre Produkte eingesetzt – die Firma Jung für Schalterklassiker, Tolix für Metallmöbel oder auch mehrere Hersteller für Wandfarben. Diese Zusammenarbeit hat der bei vielen Architekten weniger bekannten Farbstudie Le Corbusiers eine neue Gewichtung verliehen.

Auch ANKER ließ sich von den Farbtönen inspirieren und bietet inzwischen die spezielle Kollektion PERLON RIPS LCS mit einer großen Bandbreite an Farben in den vier Teppichvarianten CUT, PLAIN, LINE und POINT an. Zuletzt wurden etwa 4000 m² PERLON RIPS LCS PLAIN in der Ärztekammer des Saarlandes verlegt. SR

Hersteller

ANKER Gebr. Schoeller GmbH, www.anker.eu

Fotos

1, 2, 3, 4, 5 ANKER

