

Dyckerhoff **WEISS**

TERRAPLAN

Betonboden-System





Aachen, Justizzentrum
 4.650 m² TERRAPLAN: 2-schichtig |
 Architekt: Weinmiller Architekten, Köln |
 Ausführung: R. Bayer Betonsteinwerk,
 Blaubeuren | Transportbeton: Dyckerhoff
 Beton, NL Niederrhein, Werk Aachen

TERRAPLAN
 Betonboden-System
 mit Dyckerhoff Weiss

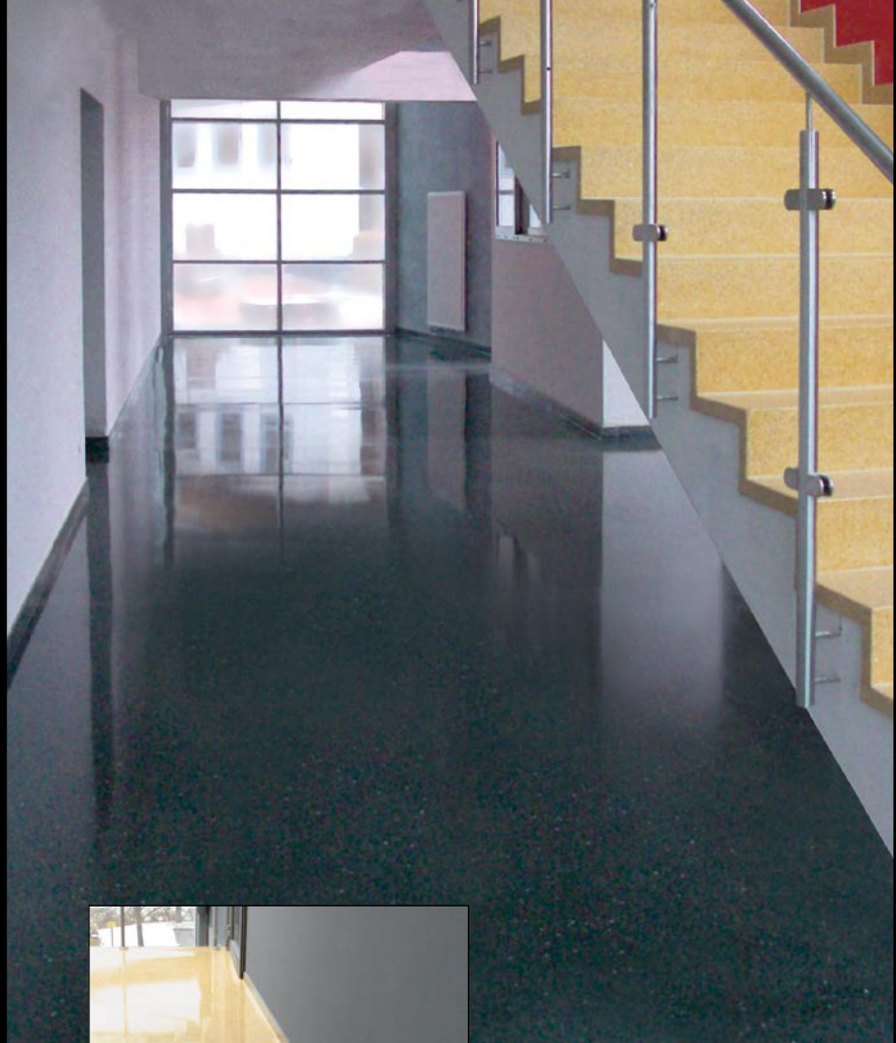
Moderne Sichtbeton-
 Architektur stellt sich heu-
 te auch im Bodenbereich
 dar, ästhetisch, kreativ
 und dauerhaft. Mit großen
 fugenlosen Feldern dem
 Terrazzo optisch ähnlich.
 Farbe und Körnung, Form
 und Gestaltung sowie
 beliebige Wiederholbar-
 keit sind Merkmale des



Köln-Porz/Ensen,
Offene Ganztagschule
 650 m² TERRAPLAN: 2-schichtig |
 Architekt: Reinhard Angelis, Köln |
 Ausführung: Bauunternehmen Josef
 Bindrum & Sohn, Hammelburg |
 Transportbeton: Dyckerhoff Beton,
 NL Köln-Bonn, Werk Porz

modernen Betonboden – Systems TERRAPLAN. Mal ist es die angeschliffene Zementhaut, die wolkg Schleier und Abwechslung in die Oberfläche bringt, dann wieder sind es die feine Körnung und der Polierschliff, die zu einer hochwertigen Optik führen. Immer aber entspricht der Gesamteindruck einer individuell gewünschten Architektur.

Die Betonrezeptur nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 wird bei TERRAPLAN in Bezug auf die spätere Farbgebung der Oberfläche speziell auf die gestalterischen Wünsche des Architekten und Bauherren abgestimmt. Dabei werden Gesteinskörnungen mit Farbpigmenten im Zementleim kombiniert.



Niederdorf, Turnhalle

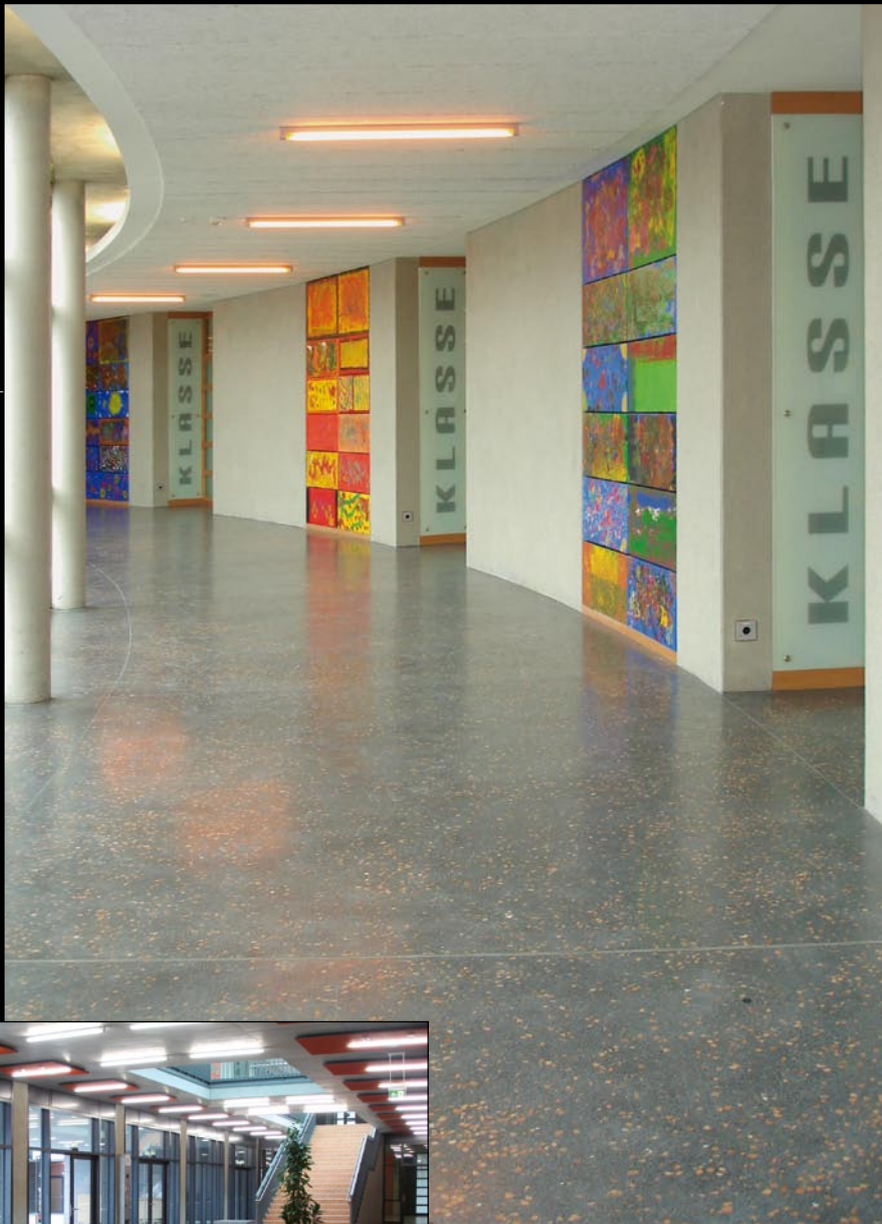
500 m² TERRAPLAN: 1-schichtig als Heizbeton | Architekt: iab - Stollberg, Stollberg | Ausführung: Reinhardt - Beton, Pfaffenhein | Beton: Baustelle



Köln, Kunstmuseum Kolumba

2.000 m² TERRAPLAN: 1-schichtig auf Rohdecke | Architekt: Peter Zumthor, Haldenstein | Ausführung: R. Bayer Betonsteinwerk, Blaubeuren | Transportbeton: Dyckerhoff Beton, NL Niederrhein, Werk Aachen





Die Herstellung des Betons im Transportbetonwerk sichert in Verbindung mit dem erfahrenen handwerklichen Können der Verarbeiter eine hohe Qualität und Gleichmäßigkeit des geschliffenen Betonbodens hinsichtlich Verarbeitbarkeit, Farbe und Dauerhaftigkeit. In der obersten Schicht (Oberbeton) wird aus Qualitätsgründen immer Dyckerhoff Weiss verwendet. Damit wird in jedem Fall sichergestellt, dass reproduzierbare Standards bezüglich der Farbgebung eingehalten werden und einheitliche Oberflächen entstehen.

Weitere Hinweise unter www.dyckerhoff-weiss.de.



Weilrod-Riedelbach, Schule
 5.500 m² TERRAPLAN: 2-schichtig |
 Architekt: Neugebauer Architekten,
 Frankfurt a.M. | Ausführung: R. Bayer
 Betonsteinwerk, Blaubeuren |
 Beton: Dyckerhoff Beton, NL Rhein-
 Main-Taunus, Werk Usingen