

## **TERRAPLAN**

Betonboden-System mit Dyckerhoff Weiss

# TERRAPLAN

## Betonboden-System mit Dyckerhoff Weiss

Ein Boden hart wie Stahl, elegant und pflegeleicht wie ein Terrazzo:  
TERRAPLAN, ein Großflächenboden für industrielle und gewerbliche Nutzungen  
mit hoher Dauerhaftigkeit.

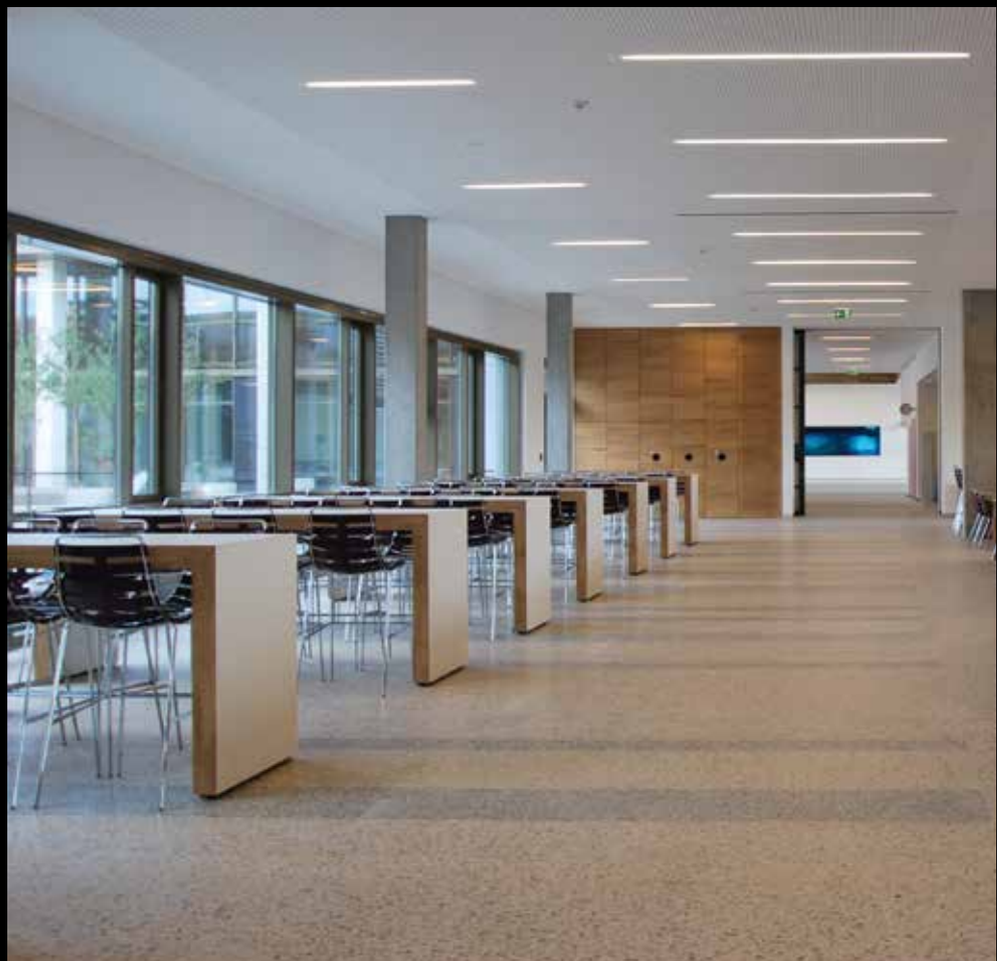
Mal ist es die angeschliffene  
Zementhaut, die wolkig  
Schleier und Abwechslung  
in die Oberfläche bringt,  
dann wieder sind es die  
feinen Körnungen und der  
Polierschliff, die zu einer  
hochwertigen Optik führen.  
Immer aber entspricht der  
Gesamteindruck einer in-  
dividuell gewünschten  
Architektur.

Die Betonrezeptur nach  
DIN EN 206-1 / DIN 1045-2  
wird bei TERRAPLAN in  
Bezug auf die spätere Farb-  
gebung der Oberfläche spe-  
ziell auf die gestalterischen  
Wünsche des Architekten  
und Bauherren abgestimmt.



**Esch-sur-Alzette,  
Lycée Technique Belval**

29.000 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 1-schichtig  
Architekt: JIM CLEMENS  
Ausführung: R. Bayer  
Betonsteinwerk, Blaubeuren  
Transportbeton: Bétons Feidt S.A.,  
Werk Esch / Alzette





**Frankfurt am Main,  
Städel Museum**

4.500 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 2-schichtig  
 Architekt: schneider+schumacher  
 Ausführung: R. Bayer  
 Betonsteinwerk, Blaubeuren  
 Transportbeton: Dyckerhoff Beton,  
 NL Rhein-Main-Taunus,  
 Werk Frankfurt  
 Bildnachweis: Norbert Miguletz



Gesteinskörnungen werden mit Farbpigmenten im Zementleim kombiniert. 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.



**Köln,  
Kunstmuseum Kolumba**

2.000 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 1-schichtig auf Rohdecke  
Architekt: Peter Zumthor, Haldenstein  
Ausführung: R. Bayer  
Betonsteinwerk, Blaubeuren  
Transportbeton: Dyckerhoff Beton, NL Niederrhein, Werk Aachen





**Kassel,  
Herkules Besucherzentrum**

300 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 1-schichtig  
Architekt: Staab Architekten, Berlin  
Ausführung: Terrazzo-Beton,  
Hammelburg-Westheim  
Transportbeton: sibobeton  
Kurahessen/Leinetal,  
Werk Kassel/Baunatal



Ob ein- oder zweischichtig, zur Qualitätssicherung wird grundsätzlich Dyckerhoff Weiss verwendet. Damit ist in jedem Fall sichergestellt, dass reproduzierbare Standards bezüglich der Farbgebung eingehalten werden und einheitliche Oberflächen entstehen.



**Esch,  
Justice de Paix**

1.000 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 1-schichtig  
Architekt: JIM CLEMENS  
Ausführung: R. Bayer Betonsteinwerk, Blaubeuren  
Transportbeton: Bétons Feidt S.A.,  
Werk Howald





**Aachen,  
AachenMünchener Versicherung**

2.800 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 2-schichtig  
Architekt: Kadawittfeld Architekten  
Aachen  
Ausführung: R. Bayer Betonstein-  
werk, Blaubeuren  
Transportbeton: Dyckerhoff Beton,  
NL Rhein-Ruhr, Werk Aachen



**Nürnberg,  
U-Bahn Station Kaulbachplatz**

600 m<sup>2</sup> TERRAPLAN: 2-schichtig  
Architekt: Haid + Partner GmbH  
Architekten + Ingenieure  
Nürnberg  
Ausführung: Terrazzo-Beton,  
Hammelburg-Westheim  
Transportbeton:  
Horneber-Betonwerk Nürnberg



**Dyckerhoff WEISS –  
Der Ästhet unter den Zementen**

Dyckerhoff AG  
Produktmarketing und Weisszement-Vertrieb  
Postfach 2247, 65012 Wiesbaden  
Deutschland

Telefon 0611 676-1171  
Telefax 0611 609092  
info@dyckerhoff-terraplan.de  
www.dyckerhoff-terraplan.de