



Emissionsarme Bodenbeschichtungen

Für sensible Innenbereiche




Dinova
DinoFloor

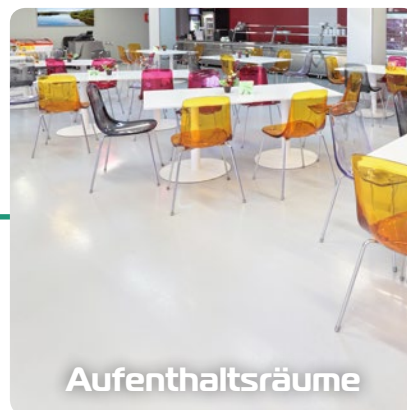
Mit EMICODE® sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Abhängig vom Emissionsverhalten ist das EMICODE®-Siegel in drei Klassen unterteilt. Nur Produkte, die bei der strengen Prüfung die höchsten Anforderungen erfüllen und „sehr emissionsarm“ sind, werden in die beste Klasse EMICODE® EC1PLUS eingestuft. Sie tragen als sichtbares Zeichen für bestmöglichen Gesundheitsschutz und hohe Umweltverträglichkeit auf ihren Verpackungen das EC1PLUS-Siegel.

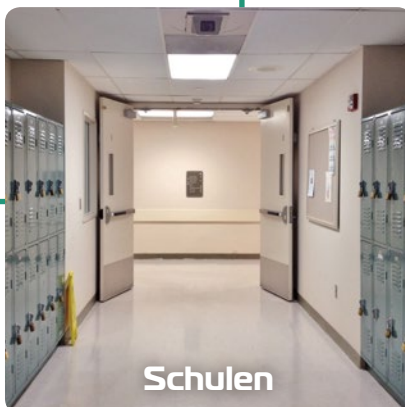
Im Fokus die neuen Bodenbeschichtungen mit EC1PLUS-Zertifikat für besonders sensible Bereiche. Damit setzen wir konsequent die Weiterentwicklung ökonomischer und schadstoffarmer Produkte fort.



Präsentationsräume



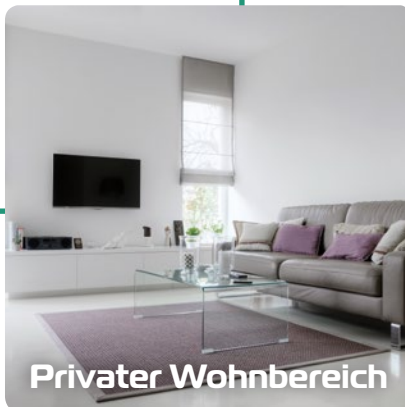
Aufenthaltsräume



Schulen



Kindertagesstätten



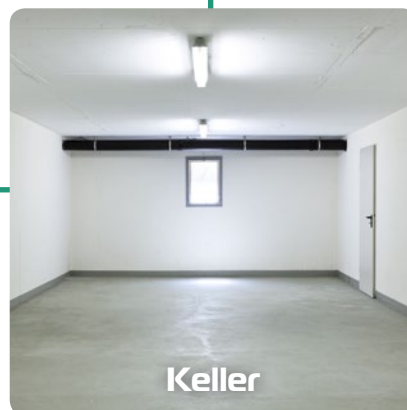
Privater Wohnbereich



Garagen



Lagerhallen



Keller

System 1:

Schnelle und wirtschaftliche (kostengünstige) Beschichtung mit Anspruch an eine gute Oberflächenoptik. Für Bereiche mit leichter bis mittlerer mechanischer Belastung wie z.B. in Aufenthaltsräumen, Garagen, Keller, Schulen, Kindertagesstätten. Diffusionsoffener Aufbau.



1 2 3

Aufbau:

1. Untergrund
2. Grundieren mit Dinofloor EP Grundierung 105 plus
3. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Dinofloor DinoPox 270 plus, farbig



System 2:

Beschichtung mit Anspruch an ein besonderes, glattes Oberflächenfinish. Für Bereiche mit leichter bis mittlerer mechanischer Belastung wie z.B. in Präsentationsräumen, Aufenthaltsräumen, gewerblichen Bereichen, privaten Wohnbereichen. Diffusionsoffener Aufbau.



1 2 3 4

Aufbau:

1. Untergrund
2. Grundieren mit Dinofloor EP Grundierung 105 plus
3. Verlauffmasse mit Dinofloor EP Grundierung 105 plus in Verbindung mit Dinofloor Füllstoffgemisch 0-0,3 mm (MV 1:2,35)
4. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Dinofloor DinoPox 270 plus, farbig



System 3:

Versiegelung für den Innenbereich bei Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung. Auch für Kratzspachtelungen zum Ausgleichen von Unebenheiten einsetzbar. Für Bereiche mit leichter bis mittlerer mechanischer Belastung wie Aufenthaltsräume, Garagen, Keller, Lagerhallen, Schulen, Kindertagesstätten. Bei filmbildender Ausführung der Grundierung osmosebeständig.



1 2 3

Aufbau:

1. Untergrund
2. Grundieren mit Dinofloor EP Unigrund 110 plus *
3. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Dinofloor DinoPox 270 plus, farbig



*: Osmosebeständig bei zweimaliger Grundierung.

Farbige Vielfalt mit **DinoPox 270 Plus**




Dinova
GmbH & Co. KG

Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 · Telefax +49 2223 22470
E-Mail: info@dinova.de · www.dinova.de

Ein Unternehmen der Meffert AG Farbwerke



Wählen Sie Ihren Farbton aus den Fächern

- MD Color N° 1
- RAL
- DinoFloor
Boden-
beschichtung



Ready-Mix-Farbtöne

kieselgrau

verkehrsgrau

steingrau