

Optisches Highlight:
„Mipolam Evo“
ermöglicht eine Ton-in-
Ton-Dessinierung, die
jede Innenarchitektur
aufwertet und einen
harmonischen
Gesamteindruck
entstehen lässt.



Das Fertigsockel-
System sorgt dank
maschinell vor-
gefertigter Hohlkeh-
leisten und Ecken für
einen fugenlosen
Übergang.



Das breite Designspektrum mit
14 aufeinander abgestimmten
und beliebig kombinierbaren
Farbtönen bietet maximalen
Gestaltungsspielraum.

GERFLOR

ALTERNATIVE ZU VINYL-BELAG

Mit „Mipolam Evo“ präsentiert Gerflor eine nachhaltige Objektbelags-Kollektion für stark beanspruchte Bereiche in öffentlichen Gebäuden wie Krankenhäuser, Schulen, Kitas oder Büros. Kern des neuen homogenen Bodenbelags ist eine eigens entwickelte patentierte Komposition thermoplastischer Polymere – so bietet sich „Mipolam Evo“ überall an, wo eine Alternative zu herkömmlichen Vinyl-Bodenbelägen gewünscht wird. Der Objektbelag ist frei von Weichmachern und Chlor und wird als Cradle to Cradle-„Silver“ zertifiziertes Produkt nach den strengen Prinzipien der Kreislaufwirtschaft hergestellt. Mit sehr geringen VOC- Emissionen von weniger als 10 µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen) trägt der Belag zu einer nachhaltig wohngesunden Raumluftqualität bei.

QUALITÄT: Objektbelag „Mipolam Evo“ einschichtig homogen, zwei Millimeter dick, in zwei Meter breiten Bahnen. 14 Farbtöne. Lebenslang einpflegefreie „Evercare“-Oberflächenvergütung.
www.gerflor.de



ZEITLOSES DESIGN UND HYGIENISCHE OBERFLÄCHE

Spielraum für eine moderne Bodengestaltung gewährleistet das Designspektrum mit 14 aufeinander abgestimmten und beliebig kombinierbaren Farbtönen. Diese bewegen sich vor allem im Spektrum der neutralen Töne von Grau bis Beige und werden durch komplementäre, wohl dosierte Farbakzente in Aquamarinblau, Terrakotta, Sonnenblumengelb und Salbeigrün ergänzt. „Mipolam Evo“ verfügt zusätzlich über die hoch strapazierbare „Evercare“-Oberflächenvergütung. Sie bildet eine zuverlässige Barriere gegen Schmutz und Flecken, ist äußerst beständig gegenüber Desinfektionsmitteln und bietet eine hervorragende antibakterielle und antivirale Aktivität.