



StoPur BB 100 Bodenbeschichtung

Bodenbeschichtungssystem StoPur BB 100

Vielseitigkeitstalent für Böden, die viel (er)tragen müssen

Mit StoPur BB 100 hat StoCretec eine farbig gestaltbare Bodenbeschichtung für Innenbereiche mit viel Publikumsverkehr entwickelt, die ebenso kostengünstig wie vielseitig und nutzerfreundlich ist.

Im Objekt- und Wohnungsbau ist der Bodenbelag entscheidend für die Wirtschaftlichkeit, die Nutzerfreundlichkeit und die Wohnqualität eines Gebäudes. Technische, ökonomische und natürlich ästhetische Anforderungen spielen hier ineinander.

Hart im Nehmen

In besonderem Masse gilt das für stark beanspruchte Böden, wie sie in Gebäuden vorkommen, die von vielen Menschen betreten werden. Ob Bildungseinrichtungen wie Kindergärten und Schulen, Einkaufszentren, Hotels, Gesundheitseinrichtungen wie z. B. Krankenhäusern und Kliniken, Altenpflegeheimen, Seniorenresidenzen, Arztpraxen, Physio- und Rehazentren etc. oder öffentliche Gebäude - hier müssen die Bodenbeläge einiges aushalten. Schuhabsätze, kratzende und harte Materialien, die herunterfallen, Möbel, die herumgeschoben, Lasten, die transportiert werden - die Belastungen sind vielseitig.

Ganz schön bequem

StoPur BB 100 ist eine lösemittelfreie, elastische Polyurethanharzbeschichtung für Böden mit hoher mechanischer Belastung, wie sie in öffentlichen Bereichen auftritt. Die zähelastische Einstellung gewährleistet eine hohe Schlag- und Stossfestigkeit, eine gute Trittschallminderung und einen spürbaren Gehkomfort.

StoPur BB 100 besitzt im Vergleich zu textilen Belägen eine geschlossene Oberfläche, ist leicht zu reinigen, selbstverständlich VOC-emissionsarm und damit auch für Gebäude mit erhöhten hygienischen Anforderungen bestens geeignet.



Besonders hervorzuheben ist die – im Gegensatz zu klassischen Bodenbelägen – grossflächige fugenlose Verarbeitung.

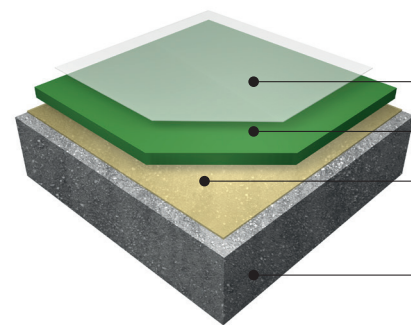
Hohe Farbtonvielfalt sowie Lichtechtheit und Farbtonstabilität in Verbindung mit den erforderlichen abriebfesten Deckversiegelungen StoPur WV 100 transparent, StoPur WV 150 transparent oder StoPur WV 205 transparent sorgen für eine dauerhaft brillante Optik.

Die Qualität und Optik der mit StoPur BB 100 beschichteten Böden bleibt mit geringem Pflegeaufwand erhalten: Nach einer speziellen Erstbehandlung und Einpflege mit StoDivers P 105 oder StoDivers P 120 muss der Boden nur noch regelmässig fachgerecht gereinigt werden.

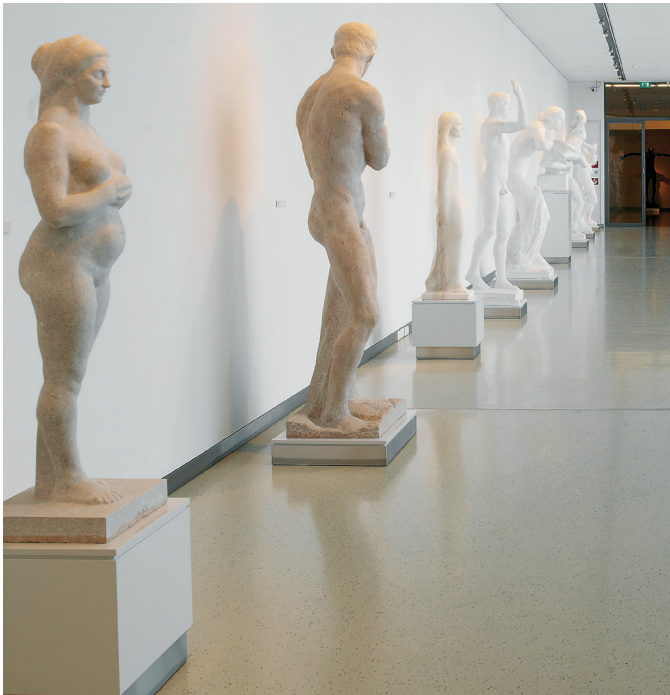
StoPur BB 100 – die Vorteile im Überblick:

- UV-beständig
- Hohe Farbtonvielfalt für gestalterische Anwendungen
- Gute Schlag- und Stossfestigkeit
- Gute Trittschallminderung mit einer 4 mm-Gummischrotmatte 16 dB oder mit einer 6 mm-Gummischrotmatte 17 dB
- Hoher Gehkomfort, gelenkschonend
- Zähelastisch
- Rissüberbrückend
- Formbeständig

- Stuhlrollengeeignet (Typ W gemäss DIN EN 12529)
- Sehr gute Entlüftung
- VOC-emissionsarm
- AgBB-geprüfter Systemaufbau
- Schwer entflammbar
- frakturhemmend
- Minergie Eco-tauglich
- erreicht mit Chipseinstreuung (BNB 4.1.3)
- Anforderungsniveau 20



Beschichtungsaufbau



Prüfzeugnisse:

- Rissüberbrückung
- VOC-Emission
- AgBB-Systemprüfung
- Trittschallverbesserungsmass
- Brandprüfung

Bodenbeläge im Vergleich

	StoPur BB 100	PVC	Linoleum
Ökologie	●	⊖	●
UV-Stabilität	●●	●	●
Abriebsbeständigkeit	●		
Fugen	●●	⊖	⊖
Gestaltungsmöglichkeiten	●●	⊖	⊖
Farbtonauswahl	●●	⊖	⊖
Wasserempfindlichkeit während Applikation	⊖⊖		
Kratzbeständigkeit	●	●	●
Brandverhalten	●	⊖⊖	●
Trittschalldämmung	●	●	●

●● sehr gut ● gut ⊖ nicht empfehlenswert ⊖⊖ ungeeignet

- 4 **Versiegelungen:**
StoPur WV 100 transparent (glänzend),
StoPur WV 150 transparent (seidenmatt) oder
StoPur WV 205 transparent (matt)
- 3 **Beschichtung:**
StoPur BB 100
evtl. mit Abchipsung
- 2 **Grundierungen:**
 - auf Altbeschichtungen
StoPox WG 100
 - auf mineralischen Untergründen
StoPox GH 205, StoPox GH 205 S,
StoPox GH 305, StoPox GH 405 oder
StoPox GH 530
 - auf mineralischen und bituminösen Untergründen
StoPox 452 EP

Bei allen Grundierungsvarianten ist gute Zwischenhaftung ohne Absandung gegeben.
- 1 **Untergrund**

