

30 Jahre Erfahrung

mit

VIBALIT Epoxy Belägen

Decor - Bodenbeläge

Decorbeläge für hohe chemische und mechanische Beanspruchung

VIBAK Products bietet eine umfangreiche Palette an hoch qualifizierten Produkten für Decor Beläge als Industrieböden und Industrieböden Sanierungen.

Glatte leicht dekontaminierbare Bodenbeläge für Reinräume, Labors, Fabrikationsbetriebe.

Elektrisch leitfähige Bodenbeläge (10^4 - 10^6 Ohm) für die Elektronikindustrie, für explosionsgefährdete Räume, Spritz- und Lackierungsanlagen.

Stark strapazierfähige Bodenbeläge mit glatter oder rutschfester Oberfläche für mittel bis hochbeanspruchte Bodenbeläge in der Lebensmittelindustrie, Küchen, Gastgewerbe, Garderoben, etc.



Turbinenbräu Zürich Restaurant und Küche, Epoxy Belag mit VIBALIT COLOR, tot 397 m²

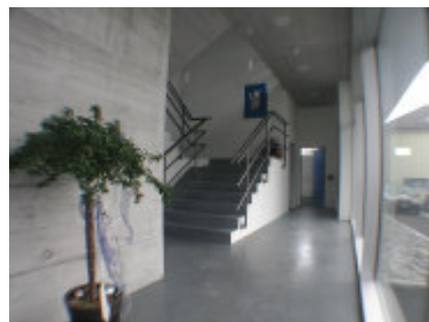
- **Haftung auf feuchten und rückwertig durchfeuchteten und nicht unterkellerten Untergründen**
- **Hohe Haftfestigkeit auch auf relativ schlechten Untergründen**
- **Lösungsmittelfrei, keine unangenehmen Dämpfe**
- **Hohe mechanische Festigkeiten bis 80N/mm² Druckfestigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Kann nach ca 8 Tagen auf neue Zement- oder Betonunterlagen eingebracht werden**
- **Arbeiten ab +5° C möglich**



Sulzer Escher Wyss, Zürich Personalrestaurant Küche Epoxy Belag mit VIBALIT COLOR, 210 m²



Lüdi AG, Flawil, Garderobe, VIBALIT COLOR Epoxy Belag



Lüdi AG, Flawil, Eingang, Treppenhaus und Korridore, Epoxybelag mit VIBALIT COLOR 640 m².

VIBALIT Color und VIBALIT Marmo

Hohe mechanische Belastbarkeit

Hohe Chemikalienbeständigkeit

Rasche Einbauzeit innert 48 h, praktisch ohne Betriebsunterbruch



ETH Zürich HPM2, Tierstallungen, Epoxy Bodenbelag mit VIBALIT MARMO, 830 m²



Sulzer Escher Wyss, Zürich, Küche, VIBALIT COLOR, 210m²



Sulzer Winterthur Garderoben, 610 m², VIBALIT COLOR Epoxy Belag

VIBALIT MARMO, Epoxy Belag mitfarbiger, glatter Oberfläche, mit Epoxy Chips Einstreuung, 3-4 mm stark.

VIBALIT COLOR E, Epoxy Belag mit farbigem Quarzsand, rauhe, rutschfeste Oberfläche, 3-5 mm stark.

Beide Beläge sind auch in elektrisch ableitfähiger Ausführung (10^4 - 10^6 Ohm) erhältlich.

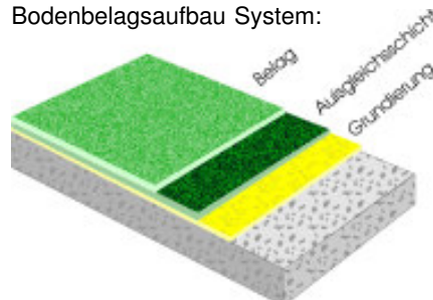
VIBALIT COLOR und **VIBALIT MARMO** sind farbige und fugenlose Bodenbeläge, die sowohl durch eine enorme mechanische Belastbarkeit als auch durch die hohe chemische Beständigkeit bestehen. Die sehr abriebfesten Bodenbeläge können direkt auf die entsprechend vorbereitete Betonunterlage oder als Sanierung auf bestehende Unterlagen eingebaut werden.

Dank rationaler Einbaumethoden und raschen Aushärtungszeiten können die Bodenbeläge innerhalb von 48 Std., also ohne Betriebsunterbruch eingebaut werden.

Mit VIBAPOX PRIMER 1715 ist es möglich, **VIBALIT** Beläge auf feuchte und rückseitig durchfeuchtete Untergründe, auch auf 8 Tage alte Betonkonstruktionen, aufzubringen.

Die Gesamtstärke der Bodenbeläge beträgt 3-5 mm. Ab 3 mm Schichtstärke ist durch die Gewichtsverteilung eine Belastbarkeit bis zu 100 N/mm² gegeben, wenn die Druckfestigkeit der Unterlage mindestens 30 N/mm² beträgt.

Bodenbelagsaufbau System:



Einbau der farblosen Schlussbeschichtung an einem VIBALIT COLOR Epoxy Belages



VIBALIT MARMO mit Epoxy Chips Einstreuung



VIBALIT COLOR mit farbigem Quarzsand



Klinik Breitenau Schaffhausen, Küchenboden mit VIBALIT COLOR Epoxy Belag, 450 m²



Permapack AG Rorschach, Fabrikationshalle, VIBALIT MARMO, 2'655 m²

VIBAK

VIBAK Products AG

Schönenwerdstr 9

CH 8902 Urdorf / Switzerland

Tel +41 44 734 2868

FAX +41 44 734 2888

vibak@bluewin.ch