

# BESCHICHTUNGSSYSTEME NIBODUR + NIBOXAN

**Problem:** Wie beschichte und versiegele ich Nutzböden effektiv bei hoher chemischer und mechanischer Belastung?

**Lösung: Nibodur Multi + Niboxan Multi**

- für Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen, Ausstellungsräume u. v. m.
- zum dauerhaften Beschichten und Versiegeln von Beton, Stahlbeton, Gußasphalt u. s. w.
- als Schutz gegen viele Abwässer und Chemikalien
- chemisch und mechanisch sehr hoch belastbar



## Grundieren bis Versiegeln - leicht gemacht!

### Grundieren

#### Nibogrund G17

Haft- und Grunddispersion  
Zur Vorbereitung saugender und nichtsaugender Untergründe nach DIN 18365.

- wasserlöslich
- universell einsetzbar
- leitfähig eingestellt
- lösemittelfrei



#### Nibogrund E30

Epoxidharzgrundierung und Feuchtigkeitssperre  
Zum Grundieren von Beton und Estichen, sowie Absperrn von kapillaraufsteigender Feuchtigkeit auf Zementestrichen oder Betonböden.

- roll- und spachtelfähig
- mit hoher Haftfestigkeit
- chemisch hoch belastbar
- lösemittelfrei



### Nivellieren

#### Niboplan Direct

Schnellerhärtende Spachtelmasse

- für Innen
- Grundierung nicht nötig
- flexibel und spannungsarm
- nach 4 Std. verlegereif
- Schichtstärken bis 10 mm



#### Niboplan Express

Schnellerhärtende Spachtelmasse

- für Innen
- spannungsarm und selbstverlaufend
- nach 3-4 Std. verlegereif
- Schichtstärken bis 10 mm



#### Niboplan 300

Streckbare Spachtel- und Nivelliermasse

- für Innen
- spannungsarm und selbstverlaufend
- Schichtstärken bis 20 mm



#### Ardalan AGM

Ausgleichsmörtel

- für Innen und außen
- universell einsetzbar
- Schichtstärken bis 30 mm



### Beschichten

#### Nibodur Multi

2K-PU-Verlaufsbeschichtung

Zum Schutz von Beton, Gussasphalt, Holz u. v. m. gegen viele Abwässer und Chemikalien.

- für Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen u. v. m.
- selbstverlaufend und selbstentlüftend
- chemisch und mechanisch belastbar
- für Gabelstapler geeignet
- rissüberbrückend bis 0,4 mm



#### Niboxan Multi

2K-Epoxidharzbeschichtung

Zum Schutz von Beton, Stahlbeton und Spannbeton gegen viele Abwässer und Chemikalien.

- für Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen u. v. m.
- hartelastisch, niedrigviskos
- abriebfest und rollfähig
- chemisch und mechanisch hoch belastbar



#### 5302 EP/5304 EP

Schutzanstrich auf Epoxidharzbasis

Hochwertiger Schutzanstrich für Beton und Metall zur Innenbeschichtung von Leichtflüssigkeitsabscheidern.

- nach DIN EN 858-1:1993 geprüft
- chemisch sehr hoch belastbar
- haarrissüberbrückend
- Schichtstärken bis 500 µm



### Versiegeln

#### Nibotop Multi

1K-Polyurethan-Decklack

Deckversiegelung zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Beständigkeit, Farbtonstabilität, Abriebfestigkeit und Verbesserung der Optik.

- zähelastisch und abriebfest
- seidenglänzende Oberfläche



#### Niboxan Decor

2K-Epoxidharzbindemittel

Bindemittel zur Herstellung dekorativer Epoxidharzmörtel durch Einmischen von Colorit-Quarzen, Granitkies oder anderen Dekorzusätzen.

- zähelastisch und abriebfest
- chemisch und mechanisch hoch belastbar



Komplett-Information über die hier aufgeführten Produkte entnehmen Sie bitte unseren Technischen Merkblättern.

Vertriebsbüro: D-63073 Offenbach · Tel. 069-89001-780 Fax -750 · info.germany@bostikfindley.com

Niederlassung: D-26639 Wiesmoor · Tel. 04944-302-0 Fax -25 · info@heydi.de

Bostik Findley GmbH · An der Bundesstraße Nr. 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel. 05425-801-0 Fax -140 www.bostik-findley.de email: info.germany@bostikfindley.com