



Bodensanierung
**Mineralische
Bodenausgleichsmasse
als direkte Nutzschicht**



Eigenschaften

- Selbstverlaufend
- Hochbelastbar
- Schnellhärtend
- Leichte Verarbeitung
- Maschinell verarbeitbar
- Innen und außen
- Emissionsarm
- Direkt nutzbar/abriebfest

Anwendungsgebiete

- Industrie- und Wohnbereich
- Als Nutzschrift in Lagerräumen, Fabrikationshallen, Garagen, Kellern und Werkstätten
- Zum Glätten und Nivellieren von Zementestrichen und rauen Betonböden
- Für Gefälleestriche vor Verlegung von Fliesen und anderen Belägen
- Zur Ausbesserung von Ausbrüchen und Vertiefungen

Untergrundvorbereitung

Auf eine fachgerechte Vorbereitung der Untergründe ist zu achten. Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub und trennenden Substanzen, wie Wachs, Öl oder Fett sein.

Größere Vertiefungen und Löcher mit schnellabbindendem Polymerzementmörtel (PCC-Mörtel) **HADALAN® BM 55HSP** ausgleichen. Zementestriche, Betonböden, Untergründe mit verschiedenen Saugfähigkeiten, vorhandene Fliesenbeläge, alte festhaftende Anstriche sind mit dem Epoxidgrundierharz **HADALAN® EPUni 12E** vorzustreichen. In den frischen Anstrich wird ofengetrockneter Quarzsand, **Quartz051 57M**, eingestreut.

Bei ausreichend griffigen Untergründen kann die Grundierung mit der gebrauchsfertigen Kunststoff-Dispersion **VESTEROL® TG 10D** erfolgen.

HADAPLAN® BA15 55Z

Zementhaltiger Nivellierausgleich für Schichtdicken von 4-50 mm zum Ausgleich von Betonsohlen und Rohbetondecken sowie zur Herstellung von Fußböden. Bei der Verarbeitung von **HADAPLAN® BA15 55Z** wird dem Material pro 25 kg Sack 4,5 l Wasser zugemischt. Die Bodenausgleichsmasse kann dann in Schichtdicken von 4 bis 15 mm verarbeitet werden. Für höhere Schichtdicken, bis 50 mm, wird der Mischansatz mit Estrichsand verschnitten.

Gebinde:	25 kg Papiersack (42)
Verbrauch:	Je 1 mm Schichtdicke ca. 1,8 kg/m ²
Druckfestigkeit nach 2 Tagen	> 18 N/mm ²
nach 7 Tagen	> 30 N/mm ²
nach 28 Tagen	> 40 N/mm ²
Trockenzeiten	
- Begehbar	nach ca. 3 Stunden
- Verlegereif	nach ca. 72 Stunden
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Telefon +49 2363 5663-0
Telefax +49 2363 5663-90
www.hahne-bautenschutz.de
info@hahne-bautenschutz.de



Stand 08/2013

