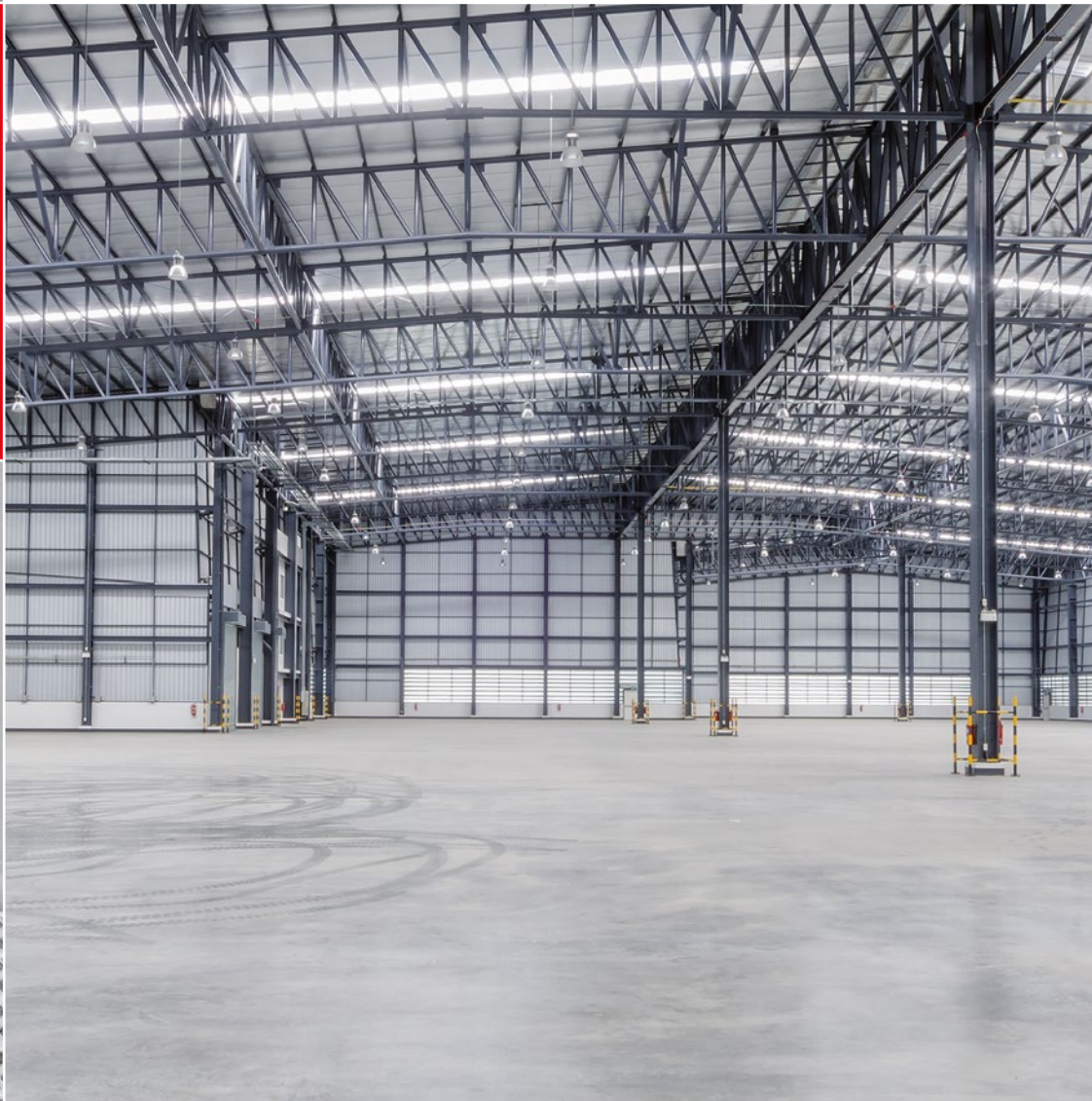




## Bodenbeschichtung

# FloorRepair-System zum Sanieren und Beschichten kritischer Untergründe

HADALAN® PZG 9ZH



## HADALAN® FloorRepair-System Mehr Stabilität – weniger Arbeit



Wer Böden saniert, steht vor echten Herausforderungen. Feuchtigkeit von unten auszusperren bedeutet meist zeit- und materialintensive Anstrengungen. Gängige Lösungen scheidern oft aus, weil Platz und Zeit fehlen; Bodenverlaufmassen ergeben nicht die nötigen Schichtstärken und bedürfen aufwendiger Untergrundvorbereitung.

Doch jetzt verstärkt das Panzergewebe **HADALAN® PZG 9ZH** das hahne-Produktsystem aus der Epoxidharzdispersion **HADALAN® EBG 13E** und dem speziellen Füllstoffgemisch **HADALAN® FGM003 57M**. Das **FloorRepair-System** vereint die Vorzüge mineralischer Baustoffe (leichte Verarbeitung, Diffusionsoffenheit) mit der Chemikalienbeständigkeit und Reaktivität eines Epoxidharzes.

So entstehen auf praktisch jedem Untergrund Flächen, die uneingeschränkt als Lager- oder Wohnraum genutzt, befahren und belastet werden können. Risse haben keine Chance mehr, und nachdrückende Feuchtigkeit kann weiter entweichen, ohne dass neue von oben eindringt.

- Renovierung von Industrieböden mit Rissen < 1 mm
- Parkhausrenovierung
- Garagen- und Kellerbodensanierung
- auf Holzuntergründen
- innen und außen einsetzbar, auch bei Feuchtigkeit
- auf Leichtbeton und anderen schwierigen Untergründen
- Sanierung von alten Nutzbelägen und Beschichtungen



### Produkt-Steckbrief

**HADALAN® PZG 9ZH** ist ein alkaliresistentes, multiaxiales Glasfasergewebe zur Sanierung alter und nicht mehr tragfähiger Untergründe, zur Überbrückung kleiner Risse in Betonböden und Zementestrichen. Erspart die teure Entsorgung alter Böden und die aufwendige Sanierung kleinerer Setz- und Schwindrisse. In Verbindung mit **HADALAN® EBG 13E** und **HADALAN® EG145 13E** können schnelle und hochfeste Industriebodensanierungen durchgeführt werden.

Verpackung:	25 m <sup>2</sup> Rolle
Verbrauch:	1,05 m <sup>2</sup> Verbrauchswerte variieren je nach Baustellenbedingungen
Flächengewicht:	530 g/m <sup>2</sup>
Reißfestigkeit	
längs:	> 5000 N/50 mm
quer:	> 9000 N/50 mm



**HADALAN® PZG 9ZH**

## Systemaufbau

Untergrund:	mineralisch und tragfähig
Grundierung:	<b>HADALAN® EBG 13E</b>
Verstärkungseinlage:	<b>HADALAN® PZG 9ZH</b>
Beschichtung:	<b>HADALAN® EBG 13E</b> <b>HADALAN® FGM003 57M</b>



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- reduziert Zeit & Kosten für die Bodensanierung erheblich
- VOC-frei/EC1 Plus-geprüft mit **HADALAN® EBG 13E**
- schnelle, leichte Verarbeitung (Gewebe selbstliegend)
- schnell begehbar, schnell überarbeitbar
- früh belastbar
- hohe Rissüberbrückung
- hohe Flexibilität
- hohe Festigkeiten/Biegezugfestigkeiten
- hohe Biegezugfestigkeiten
- alkalibeständig
- Schichtdicke ab 3 mm



## Systemprodukte

### Extrem belastbare Bodenbeschichtung

Im Verbund mit bewährten Ergänzungsprodukten spielt **HADALAN® PZG 9ZH** seine Stärken perfekt aus:

**HADALAN® EBG 13E**, die 2-komponentige, hochreaktive Epoxidharzdispersion, die als Grundierung oder in Kombination mit **HADALAN® FGM003 57M** als Kratzspachtelmasse und Verlaufsbelag wasserdampfdurchlässig eingesetzt werden kann.

**HADALAN® FGM003 57M**, das Füllstoffgemisch zur Herstellung von Grundier- und Verlaufsmassen.

**HADALAN® EG145 13E**, das schnell härtende, 2-komp. Epoxidharz zur Grundierung mineralischer Untergründe bei Gefahr rückseitiger Durchfeuchtung.



**Das Gewebe, das alles verändert.**



