



Bodenbeschichtung

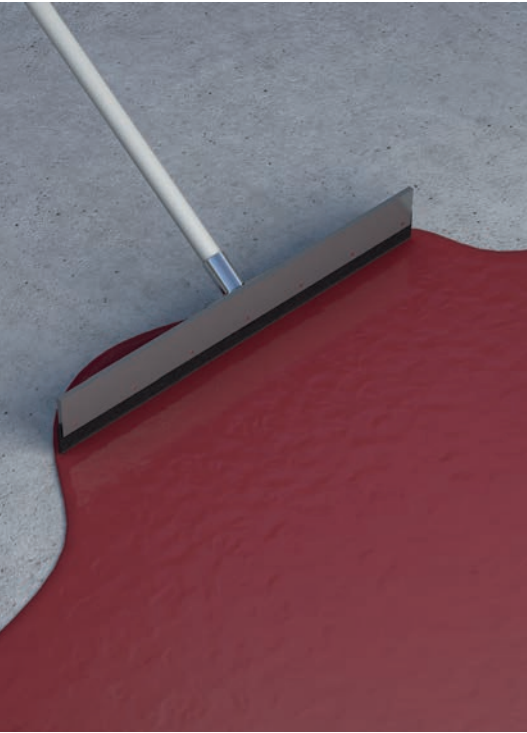
**Grundierung und
Schutzbeschichtung mit
Plättchen-Technologie**

**HADALAN®
Pripor 12E**



HADALAN® Pripor 12E

Innovative hahne Plättchen-Technologie



Für eine perfekte Bodenbeschichtung ist eine sorgfältige Untergrundvorbehandlung unumgänglich.

Bei herkömmlichen Grundierungen können sich durch Versacken im Boden kleine Krater bilden. Sind die Poren nicht vollständig gefüllt, kann es gerade bei Verlaufsbeschichtungen durch aufsteigenden Dampfdruck zu Blasenbildung kommen.

Durch die innovative Technologie und die gute Osmosestabilität von **HADALAN® Pripor 12E** ist eine sichere und optimale Grundierung für die darauf folgende Beschichtung gewährleistet. Doch **HADALAN® Pripor 12E** punktet nicht nur als Grundierung. Auch als Schutzbeschichtung kann das thixotrop eingestellte Epoxidharz eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete

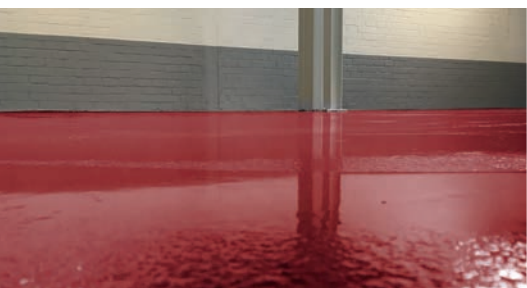
- Industrie- und Gewerbeflächen
- Beton- und Estrichflächen
- chemisch beanspruchte Flächen
- haftvermittelnde und porenfüllende Grundierung
- als Schutzanstrich für Boden- und Wandflächen
- Porenverschluss für EP-Estriche

Produkt-Steckbrief

HADALAN® Pripor 12E ist eine lösemittelfreie thixotrop eingestellte Epoxidharzbeschichtung und eignet sich als porenabdeckende Grundierung vor Bodenbeschichtungen und als VOC-freie, chemikalienbeständige Schutzbeschichtung auf verschiedenen Flächen.

Verpackung:	Blech-Eimer
Kombi-Gebinde:	8,5 kg
Verbrauch:	je nach Anwendung
Begebar:	nach ca. 8 Stunden ¹⁾
Haftzugfestigkeit auf mattfeuchtem Betonuntergrund:	> 3,0 N/mm ²
Zugfestigkeit:	34 N/mm ² / 28d
Reißdehnung:	3,0 % / 28d

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte



HADALAN® Pripor 12E

Funktionsweise

HADALAN® Pripor 12E spielt seine Stärken bei der Bodenbeschichtung aus. Ausgerüstet mit der innovativen hahne Plättchen-Technologie deckt es Poren zuverlässig ab und schafft so eine geschlossene und hochbelastbare Oberfläche. Die in der Epoxidharzbeschichtung enthaltenen Plättchen legen sich ineinander verschachtelt über jede Pore. Das Risiko, dass sich Fehlstellen bilden, wird mit dieser innovativen Technologie ausgeschlossen.

Mit einem Gummischieber wird die Beschichtung gleichmäßig auf der Bodenfläche verteilt. Durch ihre thixotrope Konsistenz ist sie sowohl für waagerechte als auch für senkrechte Flächen nutzbar. Dank der Kontrollfarbe erkennt man sofort, ob die Fläche vollständig grundiert wurde. **HADALAN® Pripor 12E** kann aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit als widerstandsfähige Schutzbeschichtung eingesetzt werden oder als Grundierung unter allen **HADALAN®** Bodenverlaufsmassen auf Epoxidharz- und Polyurethanharzbasis.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- sicheres Abdecken von Poren im Untergrund in einem Arbeitsgang
- Kontrollfarbe zur Sicherstellung eines lückenlosen Auftrags
- chemikalienbeständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
- sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- besonders abriebfest

Systemprodukte

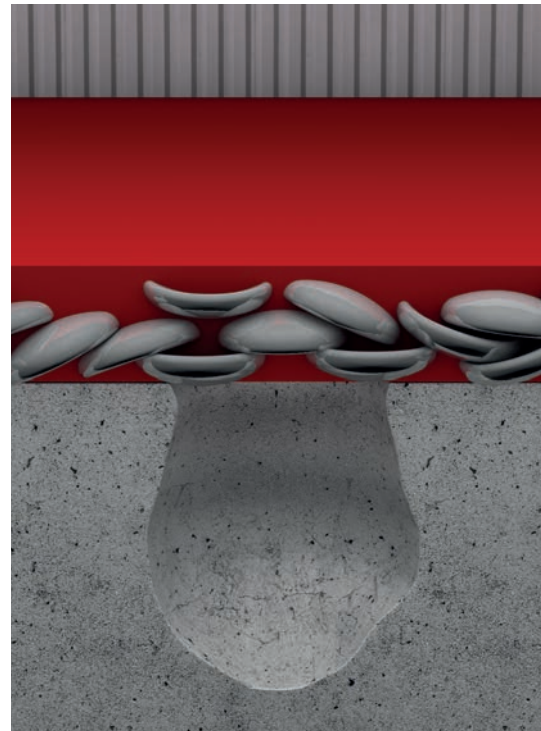
Im Verbund mit bewährten Ergänzungsprodukten spielt **HADALAN® Pripor 12E** seine Stärken perfekt aus:

HADALAN® GVS-HQ 12E, die osmosestabile Epoxidharz-Grundierung, Verlaufs- und Schutzbeschichtung für sensible öffentliche Bereiche und die Lebensmittelindustrie.

HADALAN® GVS 12E, die rationelle Epoxidharz-Grundierung, Verlaufs- und Schutzbeschichtung mit guter Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchungen.

HADALAN® VS 12E, die lösemittelfreie Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit guter Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchung.

HADALAN® MBH 12E, das Multi-Bauharz als 2-komponentiges Epoxidharz für vielfältige Anwendungen.



Wenn Plättchen Poren schließen.

