



Industrie- und Gewerbeböden

Widerstandsfähig und rationell beschichten und schützen

HADALAN® GVS-HQ 12E

HADALAN® GVS 12E



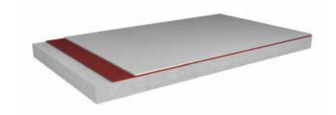


Rationeller Industrieboden mit HADALAN® GVS 12E

Mineralische Untergründe wie Beton oder Estrich benötigen aufgrund ihrer Nutzung und Beanspruchung zumeist noch zusätzliche Schutzschichten, um die Widerstandsfähigkeit gegenüber schädigenden Einflüssen mechanischer oder chemischer Art zu erhöhen. Das farbige Epoxidharz **HADALAN® GVS** 12E ist besonders resistent, um der Belastung von Scherkräften beim Rangieren sowie der Einwirkung von Benzin, Öl und Streusalz standzuhalten.

Systemaufbau

Untergrund:	Beton, Estrich, etc.
Grundierung:	HADALAN® Pripor 12E
Beschichtung:	HADALAN® GVS 12E HADALAN® FGM003 57M
Optionale Versiegelung:	HADALAN® Topcoat (3 Glanzgrade erhältlich)



Anwendungsgebiete

- gewerbliche und industrielle Bereiche
- Industrieflächen
- Werkstätten
- Lagerhallen

Ihre Vorteile auf einen Blick

- gute mechanische Beständigkeit
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- geringer Verbrauch
- gute Verlaufseigenschaften
- große Farbvielfalt



Produkt-Steckbrief

HADALAN® GVS 12E ist eine rationelle, farbige Epoxidharz-Grundierung, Verlaufs- und Schutzbeschichtung für Verlaufsmassen mit hervorragenden Verlaufseigenschaften und guter Haftung auf mineralischen Untergründen. Die ausgehärtete Beschichtung ist gut beständig gegen viele Säuren, Laugen, Lösemittel, Öle und Fette.

Verpackung: Kombi-Gebinde:	Blech-Eimer 24 kg / 9 kg
Verbrauch:	je nach Anwendung
Begehbar:	nach ca. 24 Stunden ¹
Haftzugfestigkeit auf trockenem Betonuntergrund:	> 2,5 N/mm²
Farbtöne:	steingrau, ca. RAL 7030 kieselgrau, ca. RAL 7032 Weitere Farbtöne auf Anfrage.

 $^{\mbox{\tiny 1)}}$ Bei +20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte

Parkhausbeschichtung nach OS8 mit HADALAN® GVS 12E

Oberflächenschutzsysteme für z.B. Parkhäuser stellen hinsichtlich der Schutzwirkung sowie der mechanischen Belastbarkeit besondere Anforderungen an eine Bodenbeschichtung. Das hahne System nach OS8 **HADALAN® GVS** 12E bietet einen dauerhaften Schutz von Parkflächen mit einem besonders geringen Verbrauch. Beim Aufbau, beispielsweise nach Oberflächenschutzklasse OS8, wird kein weiteres Harz benötigt. Somit bietet sich eine besonders effiziente Einsatzmöglichkeit.

Systemaufbau

Untergrund:	Beton, Estrich, etc.
Beschichtung:	HADALAN® GVS 12E HADALAN® FGM003 57M
Einstreuung:	Quartz051 57M
Versiegelung:	HADALAN® GVS 12E



Anwendungsgebiete

- befahrbare Flächen
- Parkhäuser
- Tiefgaragen

Ihre Vorteile auf einen Blick

- schnelles und rationelles System
- alle Schichten mit nur einem Produkt
- geringer Verbrauch
- gute Verlaufseigenschaften
- große Farbvielfalt

Systemprodukte

Im Verbund mit bewährten Ergänzungsprodukten spielen **HADALAN® GVS-HQ** 12E und **HADALAN® GVS** 12E ihre Stärken perfekt aus:

HADALAN® Pripor 12E, die thixotrope, porenabdeckende Grundierung und Schutzbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

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

Quartz0105 57M, die Quarzsandfraktion, heißluftgetrocknet.

HADALAN® Topcoat G 32P, die 1-komp., glänzende Versiegelung auf PU-Harzbasis

HADALAN® Topcoat SG 10P, die 1-komp., seidenglänzende Versiegelung auf PU-Dispersionsbasis.

HADALAN® Topcoat M 12P, die 2-komp., matte Versiegelung auf PU-Dispersionsbasis.

INTRASIT® DSM 54Z, der 2-komp. Dicht- und Schutzmörtel für OS5b Beschichtungen.











