## BODENSANIERUNG UND -MARKIERUNG



# WIRTSCHAFTLICH - DEKORATIV - ROBUST

Verschmutzte, nach Jahren der Dauerbelastung mit Rissen und kleinen Löchern übersäte Hallenböden? Mit den HERWETEC Produkten zur Bodensanierung und -versiegelung beheben Sie diese Mängel dauerhaft, sicher und zuverlässig. Ob Gussasphaltböden, zementgebundene Böden, Estrich und Sichtbeton oder Steinböden und Gussasphaltplatten, egal ob in Produktionsbereichen, im Handel, in Verwaltungen, in Lagern.

#### REINIGUNG / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

### SANIERUNG / VERSIEGELUNG









#### Schukolin® GumEx

## Spezialreiniger zur Entfernung von Reifen- und Abriebspuren.

Schukolin® GumEx wird auf zementgebundenen Böden, z.B. Estrich und Sichtbeton sowie auf unbeschichteten Epoxydharzböden, Steinböden und Polyurethanböden verwendet. Haupteinsatzgebiete sind Böden in Industrie und Lagerhallen. Es löst Gummiabriebspuren und Markierungen von Flurförderfahrzeugen, wie Gabelstapler oder Hubwagen.

Weitere Anwendungsgebiete: Entfernt hartnäckigste Glanz-, Wachsund Polymerbeschichtungen, Klebestreifenrückstände, Kaugummirückstände, Teerlöser.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 13

Packungsgröße / Artikelnummern: 12x1000 ml Flasche Art.-Nr. 9110088 10 L Kanister\* Art.-Nr. 9110081

\* mit Ausgusshahn

#### Schukolin® OilEx

#### Umweltschonender Öl- u. Teerfleckenentferner mit Kapillarkraft.

Schukolin® OilEx dient zur Vorbereitung von Böden für nachfolgende Versiegelungen und Beschichtungen. So behandelte Böden gelten als "ölfrei". Für Verschönerungsarbeiten von Lagerhallen, Werkstattböden, Parkplätzen, Auf- und Zufahrten, Hauswänden usw., die durch Öl, Teer oder Bitumenanstriche verschmutzt wurden. Schukolin® OilEx ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Bodensanierer, Industrie- und Handwerksbetriebe, Kfz-Werkstätten, Landwirtschaft, Hausmeister, Straßenbauunternehmen, usw.. Schukolin® OilEx ist pastös und somit auch an senkrechten Flächen zu verarbeiten.

Packungsgröße / Artikelnummern: 12 x 1000 ml Dose Art.-Nr. 9110100 12 L Eimer Art.-Nr. 9110109

#### Schuko-Grund-NC/L GA

Schuko-Grund-NC/L GA ist ein einkomponentiger nitrocellulose-basierter Lack zur Imprägnierung, Grundierung und Versiegelung von Naturasphaltplatten, Gussasphalt, geschliffenen Gussasphalt, Zementestrich und Beton.

Schuko-Grund-NC/L GA wird standardmäßig in farblos, asphaltnatur, fenstergrau und tiefschwarz hergestellt. In Anlehnung an das RAL-Register liefern wir auch weitere Farbtypen. Schuko-Grund NC/L GA kann immer wieder neu überstrichen werden. Eine Grundreinigung davor ist ausreichend. Die Versiegelung ist beständig gegenüber Fetten, Ölen, Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel etc...

Packungsgröße/Artikelnummern:

25 kg farblos\* Eimer Art.-Nr. 2700006
25 kg asphaltnatur\* Eimer Art.-Nr. 2700396
25 kg tiefschwarz\* Eimer Art.-Nr. 2709056
25 kg fenstergrau\* Eimer Art.-Nr. 2707406

\*auch als 10 kg Gebinde erhältlich

#### Schukol EPW

Lösemittelfreie, zweikomponentige Bodenversiegelung auf Epoxidharzbasis zur Versiegelung von Naturasphaltplatten, Gussasphalt, geschliffenem Gussasphalt, Zementestrich und Beton. Schukol EPW wird in farblos, tiefschwarz und fenstergrau hergestellt. Andere Farben in Anlehnung an das RAL-Register auf Anfrage. Die Versiegelung zeichnet sich durch eine hohe Kratz-, Abrieb- und Schlagfestigkeit aus. Die Versiegelung ist weichmacherbeständig und beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Wasser, Öl und Tausalz. Neben mineralischen Untergründen ist das Produkt auch für metallische Untergründe verwendbar. Wasserverdünnbar.

Packungsgröße/Artikelnummern:

3 kg farblos Eimer Art.-Nr. 2130043 4 kg fenstergrau Eimer Art.-Nr. 2130023 4 kg tiefschwarz Eimer Art.-Nr. 2130033 1 kg Härter Art.-Nr. 2130053 Mischungsverhältnis: 4 Teile Farbe + 1 Teil Härter

oder 3 Teile farblos + 1 Teil Härter



Markierungsfarben gemäß Richtlinie DGUV - Vorschrift 9 (ehem. BGV A8)



## Gängige Markierungsfarben zur Abgrenzung von Gefahrenzonen, Sicherheitsbereichen, Fahrwegen, usw..

Die nitrocellulosebasierten Farben haften hervorragend auf Fussböden, welche mittels Schuko-Grund NC/L GA saniert bzw. versiegelt wurden. Schukolor® NC/L Markierungsfarben finden jedoch auch Anwendung auf unversiegelten Böden wie Beton, Steinböden, Zementestrichen, Asphalt, uvm..

Schukolor® NC/L Markierungsfarben besitzen einen hohen Füllund Netzgrad und sind daher äußerst abriebfest.

#### Packunasaröße / Artikelnummern:

rackarigsgrose / rackemannicin.			
5 kg Eimer	Weiß –	RAL 9003	ArtNr. 2719033
5 kg Eimer	Rot -	RAL 3001	ArtNr. 2713013
5 kg Eimer	Grün –	RAL 6032	ArtNr. 2716323
5 kg Eimer	Gelb –	RAL 1003	ArtNr. 2711033
5 kg Eimer	Blau -	RAL 5005	ArtNr. 2715053

## HERWETEC® GmbH

Kleines Feldlein 16-20

D-74889 Sinsheim

Tel.: +49 7261 9281-901

Fax: +49 7261 9281-900

info@herwetec.com

www.herwetec.com

