

LÖSUNGEN FÜR PROFIS

 **a.m.p.e.r.e.**
Deutschland



Produktübersicht

Betriebliche Sicherheit

Unser Unternehmen

Seit 1975 sind wir der europäische Marktführer bei Markiersystemen. Innovative Aerosol-Technik, geballtes Know-how sowie eine kundenorientierte Logistik sind die Grundlagen unseres Erfolges. Für Ihre betriebliche Sicherheit bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Produkten aus den Bereichen Warnen, Sichern und Kennzeichnen. Als europäisches Unternehmen mit Hauptsitz in Paris haben wir unser Vertriebsnetz durch Niederlassungen ständig erweitert, um Kundennähe zu garantieren. Der stetig wachsende Kundenkreis in Deutschland wird durch unsere Niederlassung in Dietzenbach bei Frankfurt am Main betreut.



**Zugelassener
Wirtschaftsbeteiligter**

Betriebliche Sicherheit

Warn-, Prall- und Schutzsysteme

Regalstützenschutz Rack Armour [®]	4
Regalstützenschutz ECO RACK [®]	5
Anfahrerschutzsysteme Rack Armour [®]	6-9
Anfahrerschutzsysteme GO [®]	10 - 11
Säulenschutz Rack Armour [®]	12
Anfahr- und Rammschutzwinkel aus Metall	13
Profi Kanten-Warn- und Schutzwinkel	13
Flexibler Warn- und Prallschutz Knuffi [®]	14 - 17

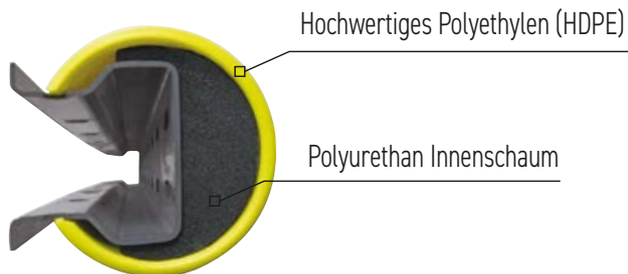
Markiersysteme

Innen- und Außenbereiche

Bodenmarkiergerät New Perfekt Striper [®]	18
Markierpulver, Schlagschnur	18
Bodenmarkierungsfarben Traffic Paint [®] und Traffic Extra Paint [®]	19
Spezial-Versiegelungslack Traffic Protektor [®]	19
Markierschablonen	20
Bodenmarkierungsband Traffic Tape [®] und Traffic Safety Tape [®]	21
Straßenmarkierungsfarbe Traffic Road Marking Paint [®]	22
Verdünnungsmittel Solvent Road Marking Paint [®]	22
Ein-Komponenten Kaltasphalt Traffic Asphalt [®]	22
Asphaltversiegelung Black Parking [®] und Reparaturbitumen Crack Filler [®]	23

REGALSTÜTZENSCHUTZ RACK ARMOUR®

Optimale Sicherheit und perfekter Schutz passend für Regalstützen.



Vorteile

- Nahezu unverwüslliche ballistische Kunststoff-Außenhaut (HDPE Polyethylen) mit einer Wandstärke von über 7 mm und einem hochflexiblen Innenschaum zur optimalen Kräfteverteilung
- Sehr hohe Schlagabsorption bei einer frontalen Aufprallkraft von bis zu 2,4 Tonnen
- Optimale Passform, nicht abstreifbar beim Ein- und Ausfahren der Paletten
- Runde und feste Bauweise lenkt Staplergabeln von der Regalstütze ab – es kommt erst gar nicht zur Kollision
- Verhindert Unfälle und minimiert Reparaturaufwand und -kosten
- Vorteilhafte schlanke Bauweise – kein Verlust von Regalstellfläche
- Elastisch, rückfedernd, formstabil – kehrt wieder in die Ursprungsform zurück
- Schnelle und einfache Montage, keine Befestigung am Boden notwendig
- Sehr gute Sichtbarkeit durch optisch hochwertige Signalfarbe
- Langlebig. Überlebt selbst Stahl und andere Materialien
- Für Tiefkühlager geeignet, hält permanenten Extremtemperaturen von bis zu -40 °C stand
- Nicht toxisch – voll recyclebar
- Getestet nach europäischen und internationalen Standards FEM 10.2.02, AS4084

Abmessungen RACK ARMOUR®

In 4 Größen erhältlich zur idealen Anpassung für Regalstützen-Breiten fast aller Fabrikate:

S [70-87 mm]

M [88-100 mm]

L [101-110 mm]

XXL [111-120 mm]

Zur Anbringung der Größen L und XXL ist das Montagewerkzeug erforderlich.



Schauen Sie sich unser Video an unter: www.amperesystem.com



DEKRA Zertifikat

Die Anforderungen an Qualität und Sicherheit von Regalanfahrerschutzsystemen sind hoch. Von Seiten der Kunden, der Geschäftspartner und nicht zuletzt seitens des Gesetzgebers. Für unser Produkt „Rack Armour®“ wurden diese Anforderungen von der DEKRA geprüft und zertifiziert. Das DEKRA-Prüfsiegel steht für Leistung, Qualität und Sicherheit. Um auch in Zukunft diesen Anforderungen gerecht zu werden, wird unser Regalstützenschutz regelmäßig von der DEKRA Testing and Certification GmbH überprüft und getestet!



REGALSTÜTZENSCHUTZ ECO RACK®

Optimale Sicherheit und perfekter Schutz passend für Regalstützen.

Vorteile

- Bewährte Qualität
- Aus recyceltem Kunststoff
- Schnelle und einfache Montage
- Langlebig und kosteneffizient
- Nicht toxisch und voll recyclebar

Abmessungen ECO RACK®

In 4 Größen erhältlich zur idealen Anpassung für Regalstützen-Breiten fast aller Fabrikate:

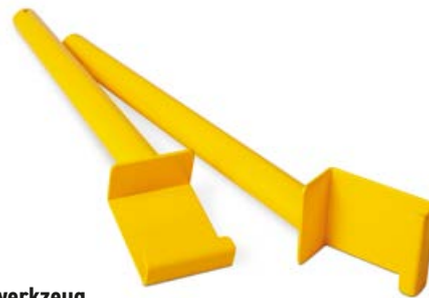
S [70-87 mm]

M [88-100 mm]

L [101-110 mm]

XXL [111-120 mm]

Zur Anbringung der Größen L und XXL ist das Montagewerkzeug erforderlich.



Montagewerkzeug



Aus recyceltem Kunststoff



ANFAHRSCHUTZSYSTEME RACK ARMOUR®

Die ideale Ergänzung zum Regalstützenschutz Rack Armour®. Die Anfahrtschutzsysteme können am Ende einer Regalreihe installiert werden und schützen somit das Regal in seiner gesamten Breite vor Anfahrtschäden. Die nahezu unverwüstliche ballistische Kunststoff-Außenhaut (HDPE Polyethylen) der Anfahrtschutzsysteme Rack Armour® **ist elastisch, rückfedernd, formstabil und durch stark fluoeszierende UV- und wetterbeständige Farbe sehr gut sichtbar.**

REGALENSCHUTZ - EINZELPLANKE

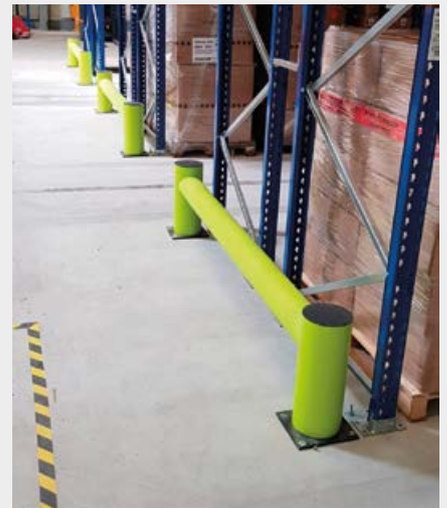


Der Regalenschutz ist die ideale Lösung für Bereiche mit handbetriebenem oder wenig frequentiertem motorisierten Staplerverkehr. Er ermöglicht es immer wieder anfallende Aufprälle zu absorbieren und kehrt nach einer Kollision in die Ursprungsform zurück.

Produktdetails

Höhe:	420 mm (inkl. Bodenplatte)
Säule:	ø 180 mm
Verbindungsrohr:	ø 140 mm
Bodenplatte (BxLxH):	240 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlängen:	1,10 m und 2,40 m

Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



REGALENSCHUTZ - DOPPELPLANKE



Der Regalenschutz eignet sich dank seiner zwei Planken für stark beanspruchte Bereiche mit intensivem Staplerverkehr und erzeugt durch seine Höhe und Signalfarbe zusätzlich eine optische Warnwirkung.

Produktdetails

Höhe:	620 mm (inkl. Bodenplatte)
Säule:	ø 180 mm
Verbindungsrohre:	ø 140 mm
Bodenplatte (BxLxH):	240 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlängen:	1,10 m und 2,40 m

Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



Die Rack Armour® Rammschutzbarriere wurde sowohl für den Innen- als auch Außenbereich entwickelt. **Durch ihre modulare Bauweise ist sie beliebig erweiterbar.** Die Rammschutzbarriere bietet verschiedenste Einsatzmöglichkeiten, wie Abtrennungen von Sicherheitsbereichen (z.B. Wickelmaschinen, Förderanlagen, Maschinenparks), sowie Schutz der Hallenwände.



Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

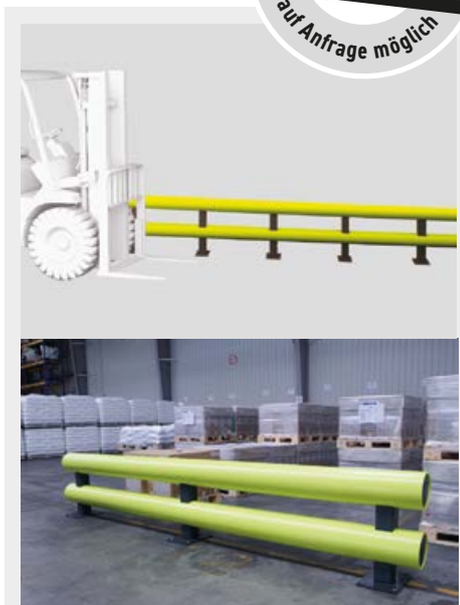


RAMMSCHUTZBARRIERE - EINZELPLANKE

Für hohen Staplerverkehr.

Produktdetails

Höhe:	320 mm (inkl. Bodenplatte)
Verbindungsrohr:	ø 200 mm
Bodenplatte (BxLxH):	300 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlänge:	1,90 m (bestehend aus 2 x Endfuß + 1 Verbindungsrohr)
	Erweiterbar um je 1,50 m



Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



RAMMSCHUTZBARRIERE - DOPPELPLANKE

Für sehr hohen Staplerverkehr.

Produktdetails

Höhe:	620 mm (inkl. Bodenplatte)
Verbindungsrohr:	ø 200 mm
Bodenplatte (BxLxH):	300 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlänge:	1,90 m (bestehend aus 2 x Endfuß + 2 x Verbindungsrohr)
	Erweiterbar um je 1,50 m

BODENBARRIERE



Die **Rack Armour®** Bodenbarriere stellt die perfekte Lösung für den Schutz vor Anfahrtschäden unterhalb des Kommissionierbereichs eines Regals dar. Dank des speziellen Kunststoffes absorbiert die Bodenbarriere Aufpralle jeglicher Flurförderfahrzeuge effektiv und verhindert somit Beschädigungen an Regalanlagen.

Produktdetails

Höhe:	100 mm
Breite:	100 mm
Standardlänge:	1,20 m

Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

RAMMSCHUTZ-POLLER



Abb. Poller Innenaufbau



Der **Rack Armour®** Rammschutz-Poller eignet sich ideal zur Kennzeichnung und Sicherung von Gefahrenstellen in Innen- und Außenbereichen. Zusätzlich stellt er durch die Signalfarbe eine optische Warnung dar. Der Poller besteht aus einem Metallinnenkern, elastischen Schaumstoff (Polyurethanschaum) und zwei nahezu unverwüchtlichen Polyethylen-Rohren. Das innere Rohr ist feststehend, das äußere mobil. Bei Kollision mit einer Flurfördergabel kann der Aufprall abgelenkt werden.



Produktdetails

Höhen:	600mm / 900 mm / 1200 mm
Poller:	ø 200 mm
Bodenplatte (BxLxH):	240 mm x 220 mm x 10 mm

Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

HANDLÄUFE - WEGETRENNUNG

Ideal für Abgrenzungen von Fuß- und Fahrwegzonen. Sie bieten höchste Sicherheit aufgrund des ballistischen Kunststoff (elastisch, rückfedernd, formstabil, HDPE Polyethylen). Die Handläufe sind alle kompatibel mit dem Rack Armour® Tor System, welches in den vertikalen Pfosten der Barrieren eingesetzt werden kann.

Bei allen Handläufen ist das Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

HANDLAUF

Physische Trennung von Fuß- und Fahrwegen

Produktdetails

Höhe:	1.180 mm (inkl. Bodenplatte)
Bodenplatte (BxLxH):	200 mm x 200 mm x 10 mm
Standardlänge:	1,50 m (bestehend aus 2 x Endfuß + Handlauf 3er-Set) Erweiterbar um je 1,50 m



Für hohen Staplerverkehr

Produktdetails

Höhe:	1.180 mm (inkl. Bodenplatte)
Verbindungsrohr:	ø 200 mm
Bodenplatte (BxLxH):	300 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlänge:	3,40 m (bestehend aus 2 x Endfuß + 1 x Mittelfuß + 2 x Handlauf 2er-Set + 2 x Verbindungsrohr). Erweiterbar um je 1,50 m



HANDLAUF - EINZELPLANKE



Für sehr hohen Staplerverkehr

Produktdetails

Höhe:	1.180 mm (inkl. Bodenplatte)
Verbindungsrohre:	ø 200 mm
Bodenplatte (BxLxH):	300 mm x 220 mm x 10 mm
Standardlänge:	3,40 m (bestehend aus 2 x Endfuß + 1 x Mittelfuß + 2 x Handlauf 2er-Set + 4 x Verbindungsrohr) Erweiterbar um je 1,50 m



HANDLAUF - DOPPELPLANKE



ANFAHRSCHUTZSYSTEME GO®

Die innovativen GO®-Rammschutzvorrichtungen sind als Leitplanken, Rammschutz-Poller und Trennbalken effiziente Lösungen für Ihre betriebliche Sicherheit.

Alle Elemente sind mit dem Ziel entwickelt worden, regelmäßig vorkommende Stöße abzufangen und zu absorbieren, so dass weder unnötige Schäden am Anfahrerschutzsystem noch Reparaturen am Boden durch herausgebrochene Verschraubungen entstehen.

Die einfache Montage und die individuelle Anpassung an Ihre Anforderungen bieten den idealen Schutz Ihrer Anlagen. Die Produkte bestehen aus einem speziell entwickelten Kunststoff, entsprechen den neuesten Sicherheitsstandards und bieten dadurch maximale Sicherheit. Sie sind vollständig recyclefähig, nicht toxisch nach HACCP-Standards und nicht brennbar gemäß Vorschrift UL94-V0.

Bei allen Produkten ist das Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

PLANKENSCHUTZ



Der innovative Plankenschutz schützt Maschinen, Gebäude und Inventar effektiv und beugt Anfahrsschäden sowohl im Innen- als auch im Außenbereich vor. Die Besonderheit dieses Plankenschutzes liegt darin, dass er ebenso an der Wand wie auch am Boden einsetzbar ist. Der Plankenschutz wird verdeckt befestigt und ist abgedichtet nach IP55. Nicht brennbar gemäß Vorschrift UL94-V0.

Produktdetails

Standardlänge: 1 m Höhe: 235 mm
2 m Tiefe: 105 mm



Das Material für alle Produkte ist ein speziell entwickelter Kunststoff, vollständig recyclefähig, nicht toxisch!

RAMMSCHUTZ-POLLER



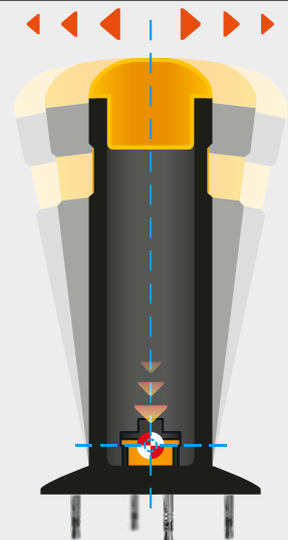
Die widerstandsfähigen und flexiblen Poller sind extrem robust und sowohl für den Innen- als auch Außenbereich einsetzbar. Sie zeichnen sich durch eine hohe Schlagabsorption aus und beugen wirkungsvoll Anfahrsschäden vor. Die Rammschutz-Poller sichern Inventar, Arbeitsbereiche und bieten durch die gelb reflektierende Signalfolie eine hohe Warnwirkung.



Produktdetails

Höhe 590 mm
ø 140 mm
ø 170 mm Fuß

Höhe 890 mm
ø 160 mm
ø 170 mm Fuß



HERAUSNEHMBARER PLANKENSCHUTZ

Der herausnehmbare Plankenschutz ist aufgrund seiner Konstruktion die ideale Protektion, um Schaltschränke, EDV-Anlagen und Maschinen-Nachrüstbereiche optimal zu schützen und gleichzeitig schnell zugänglich zu machen. Schnell und einfach ab- und aufgebaut! Durch die herausnehmbaren Planken haben Sie die Möglichkeit, je nach Ihren individuellen Anforderungen in zwei Schutzhöhen zu variieren.

Nicht brennbar gemäß Vorschrift UL94-V0.

Produktdetails

Einfache Planke

Länge: 1 m (Gesamtlänge 1,05 m)
2 m (Gesamtlänge 2,05 m)
Höhe: 260 mm
Tiefe: 105 mm

Doppelte Planke

Länge: 1 m (Gesamtlänge 1,05 m)
2 m (Gesamtlänge 2,05 m)
Höhe: 530 mm
Tiefe: 105 mm



BODENBARRIERE

Die äußerst robuste und solide Bodenbarriere dient sowohl zur Abgrenzung und Kennzeichnung von Verkehrsflächen und Gefahrenzonen als auch als Prallstop zur Verhinderung von Schäden an Wänden sowie an Fahrzeugen. Die Bodenbarriere wird verdeckt befestigt, ist abgedichtet nach IP67 und besteht aus witterungsbeständigem und statisch hoch belastbarem Kunststoff. Sie ist absolut wartungsfrei.

Produktdetails

Länge 1,50 m / Höhe 40 mm / Tiefe 65 mm
Länge 1,50 m / Höhe 60 mm / Tiefe 90 mm
Länge 1,50 m / Höhe 80 mm / Tiefe 120 mm



SÄULENSCHUTZ RACK ARMOUR®

Mobiler Säulenschutz aus hochwertigem HDPE Kunststoff.

Zweiteiliger Säulenschutz aus HDPE, der mittels Klettverschluss an eckigen Säulen angebracht werden kann und somit vor Anfahrsschäden schützt.

Für das Anbringen des Säulenschutzes wird kein zusätzliches Montagewerkzeug benötigt.

Er ist verfügbar in zwei Varianten für ein individuelles Säulenmaß zwischen 100 - 200 mm und 350 - 500 mm.

Die zwei Einzelteile lassen sich einfach ineinander schieben und werden mit zwei Spanngurten an der jeweiligen Säule befestigt. Der Säulenschutz kann jederzeit entfernt und an einer anderen Säule eingesetzt werden.

Vorteile

- Schützt zuverlässig vor Anfahrsschäden
- Passend für quadratische und rechteckige Säulen
- Zweiteiliger Säulenschutz – mittels reißfestem, hochwertigem Klettband an Säulen anbringbar
- Schnell montierbar – kein zusätzliches Montagewerkzeug nötig
- Jederzeit entfernbar und wiederverwendbar
- Sehr gute Sichtbarkeit durch optisch hochwertige Signalfarbe
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Produktdetails

Material:	HDPE Kunststoff
Säulenmaße:	100 - 200 mm 350 - 500 mm
Höhe:	800 mm
Farbe:	Gelb



ANFAHR- UND RAMMSCHUTZECKE AUS METALL

Einsatzbereiche

Für ortsfeste Regale, die mit nicht leitliniengeführten Flurförderfahrzeugen be- und entladen werden. Schützen Sie Ihre Lager- und Betriebseinrichtung und gleichzeitig Ihre Mitarbeiter dauerhaft. Erhöhte Aufmerksamkeit durch schwarz/gelbe Warnmarkierung.

RAMMSCHUTZ U-PROFIL

Stabiler Rammschutz im U-Profil mit abgewinkelter Frontfläche. Kann **problemlos nachträglich** an bereits bestehende Regalanlagen angebracht werden.

Produktdetails

Schenkellänge:	245 mm
Höhe:	400 mm
Stärke:	5 mm
Breite:	150 mm
Bohrung:	Ø 16 mm



Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

ECKSCHUTZWINKEL

Entspricht den Anforderungen der **BGR 234** Sicherheitsrichtlinien und Gefahrenkennzeichnung.

Produktdetails

Schenkellänge:	160 mm
Höhe:	400 mm
Stärke:	5 mm
Bohrung:	Ø 16 mm



PROFI KANTEN-WARN- UND SCHUTZWINKEL

Einsatzbereiche

Einsetzbar in Innen- und Außenbereichen. Zur Kennzeichnung und zum Schutz von Ecken, Kanten und sonstigen Gefahrenzonen wie z.B. in **Werkshallen, Lagern**: Pfeiler, Maschinengehäuse, Laderampen, Regale, Türen. **Parkhäusern und Garagen**: Schutz der Pfeiler und der Karosserie.

Schulen und Turnhallen: Überall wo Verletzungsgefahr für Kinder besteht.

Vorteile

- Sehr gut sichtbare Warnmarkierung
- Widerstandsfähiger Kunststoff verstärkt durch einen Metallinnenkern mit speziellem Profil, dadurch hohe Stoßresistenz und Formbeständigkeit
- Sehr hohe Lebensdauer, nahezu unzerstörbar
- Einfache und schnelle Befestigung durch vorgebohrte Löcher mit beiliegenden Schrauben und Dübeln

Produktdetails

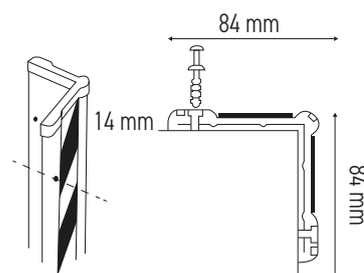
Länge:	900 mm
Breite der Seitenkanten:	84 mm
Stärke:	14 mm
Gewicht:	2,4 kg

Ausführungen

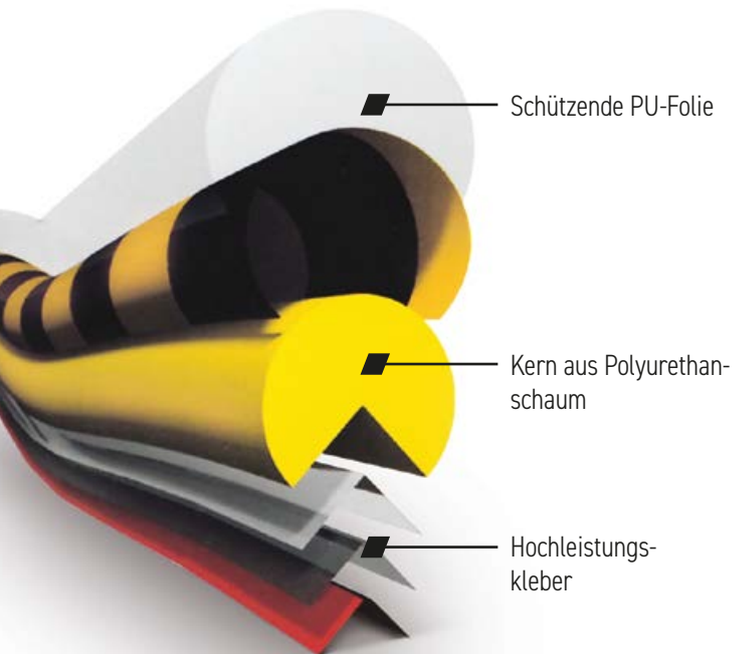
Gelb/Schwarz
Gelb/Schwarz nachleuchtend
Rot/Weiß

Lieferumfang

Paarweise, inkl. Schrauben und Dübeln



FLEXIBLER WARN- UND PRALLSCHUTZ



— Schützende PU-Folie

— Kern aus Polyurethanschaum

— Hochleistungskleber

Die flexiblen Multifunktionsprofile sind aus hochflexiblem Polyurethanschaum. Sie absorbieren selbst härteste Stöße und warnen gleichzeitig vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen im Innen- und Außenbereich.

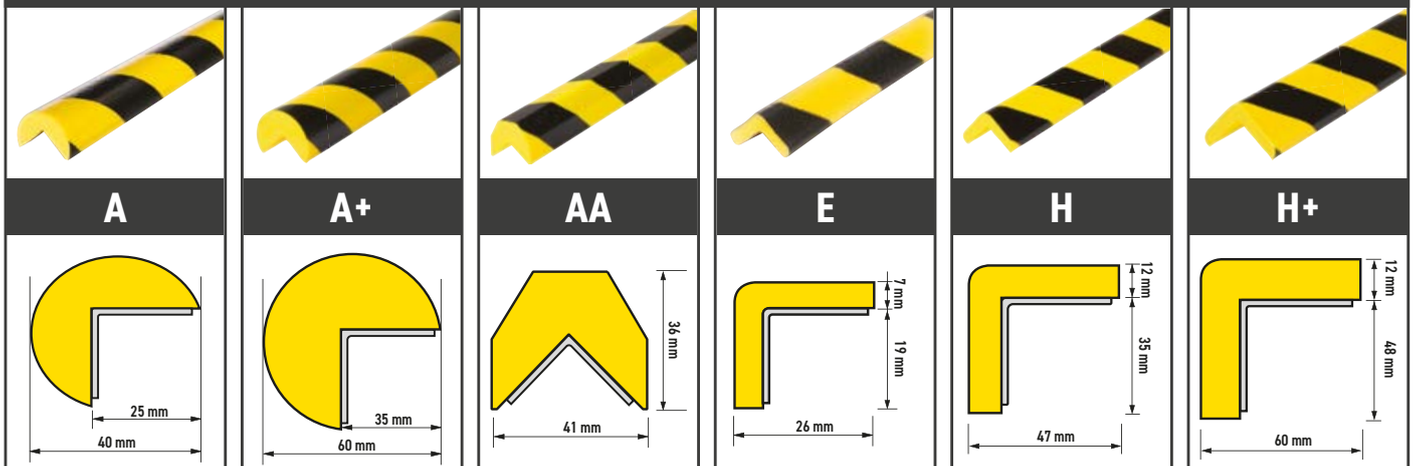
Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Inventar - schnell, sicher und ohne großen Montageaufwand.

Durch Konterdruck in einem patentierten Herstellungsverfahren haben die Profile keinen außen liegenden Farbauftrag und sind so gegen Farbabrieb geschützt. Das garantiert selbst unter harten Einsatzbedingungen eine lange Lebensdauer.

Produktdetails

- Recyclebarer Polyurethanschaum, absolut FCKW-frei
- Schnelle Montage durch Aufkleben oder Anschrauben auf gereinigten, fettfreien Flächen oder durch magnetische Haftung
- Kleber: bei allen Typen außer B, B+ und BB licht- und alterungsbeständiger, modifizierter Acrylatkleber
Klebkraft: 21 N/25 mm
- Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +100 °C
- Brandprüfung: nach DIN 4102 B2
- Rot/Weiß reflektierende Ausführung mit Signalfolie aus der Reflektionsklasse RA2-B

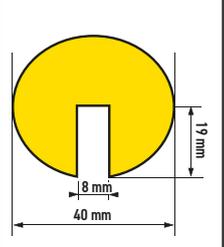
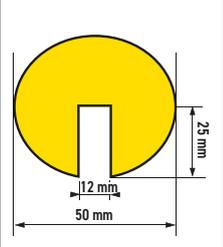
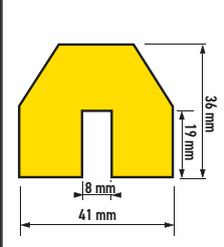
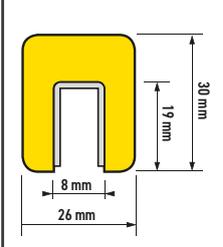
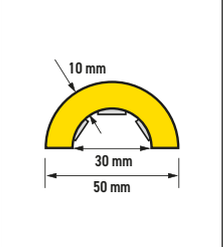
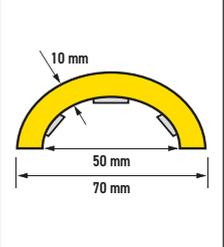
ECKSCHUTZ

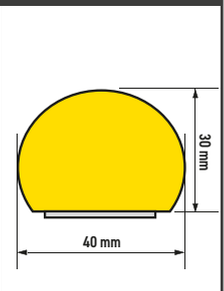
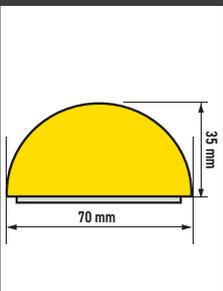
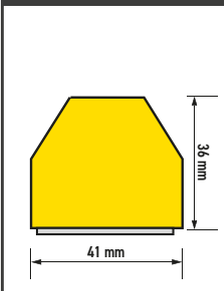
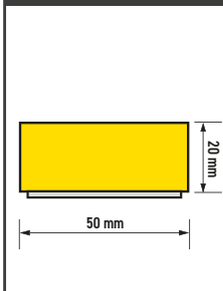
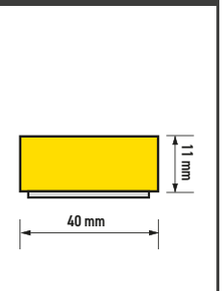
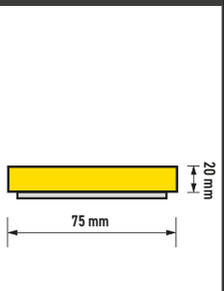


ECKSCHUTZ FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Die Eckschutzprofile sind die innovative Lösung um Gefahrenstellen wie z.B. scharfe Kanten zu sichern und somit Mensch und Fuhrpark zu schützen. Die flexiblen Winkelgrößen beider Profile ermöglichen eine passgenaue Befestigung und absorbieren härteste Stöße.



KANTENSCHUTZ				ROHRSCHUTZ	
					
B	B+	BB	G	R30	R50
					

FLÄCHENSCHUTZ					
					
C	C+	CC	D	F	S
					

Die Profilmaße können geringfügig abweichen.

Schutzecken		
Zweidimensional		
		
Typ A	Typ E	Typ H
Dreidimensional		
		
Typ A	Typ E	Typ H





PROFILE ROT/WEISS REFLEKTIEREND

Bei der Rot/Weiß reflektierenden Ausführung handelt es sich um eine neue Produktlinie, die den Schein jeder Lichtquelle reflektiert. Dafür sorgt die hochwertige retroreflektierende Signalfolie mit Reflektionsklasse RA2-B, welche zur Verwendung für Verkehrszeichen in Deutschland durch die BAST freigegeben ist.

Das robuste Material ist sehr widerstandsfähig und ideal für den Einsatz im Außenbereich.

Flächenschutz		Eckschutz		C+	
A+		H+		C+	
Profile Rot/Weiß reflektierend mit Edelstahlbasis					

PROFILE MIT MAGNETFLÄCHE



Wenn Schutz mobil sein soll!

Entwickelt für den temporären und schnellen Einsatz an Gefahrenstellen. Mit den neuen Magnetprofilen lassen sich Gefahrenstellen kurzfristig und flexibel schützen und können bei Bedarf schnell und einfach angebracht und auch wieder abgenommen werden.

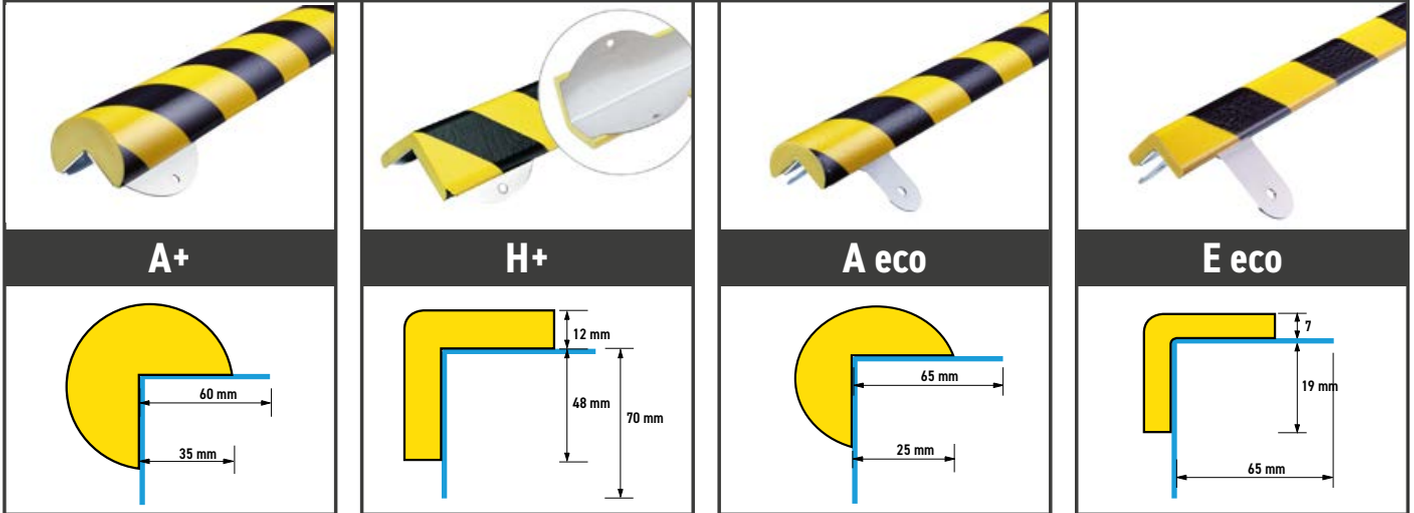
ECKSCHUTZ		FLÄCHENSCHUTZ	
A	E	D	F



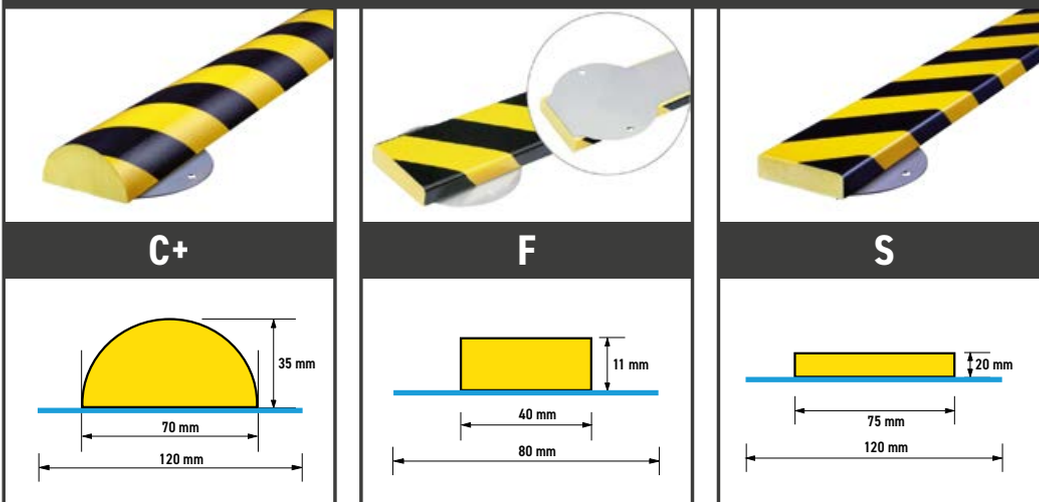
Die Profilmaße können geringfügig abweichen.

Ob an möglichen Gefahrenstellen in Lager- und Produktionshallen oder auf Zufahrtswegen: Das Profil kann durch seinen Edelstahlrücken an unterschiedlichsten Untergründen angeschraubt und somit vielseitig eingesetzt werden. Gleichzeitig absorbiert der flexible Polyurethanschaum durch seine elastische Beschaffenheit selbst härteste Stöße und warnt durch die Markierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen.

ECKSCHUTZ



FLÄCHENSCHUTZ



AUSFÜHRUNGEN

Alle Profile in verschiedenen Farbausführungen individuell verfügbar.

Schwarz

Weiß

Tagesleuchtend

Nachleuchtend

Rot/Weiß

Rot/Weiß reflektierend

Schwarz/Gelb

Lieferung inkl. Montagematerial.



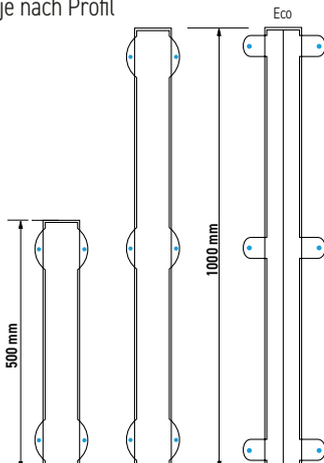
Details Profile

mit Edelstahlbasis

Materialstärke 1 mm

Bohrung \varnothing 6 mm oder \varnothing 7 mm

je nach Profil



LIEFEREINHEITEN

- Die Warn- und Schutzprofile sind lieferbar als
 - 1 m-Stücke
 - 5 m-Rolle
 - 50 m-Rolle
- A+, H+, R50 und S nur als 1 m-Stücke
- Alle Profile mit Edelstahlbasis in 1 m-Stücken
- A+, H+, C+ und S auch in 0,5 m
- Alle Profile mit Magnetfläche in 1 m-Stücken erhältlich
- W Flex als 1 m- und 5 m-Stücke
- H+ Flex als 1 m-Stücke

NEW PERFEKT STRIPER®

Bodenmarkiergerät mit zahlreichen Vorteilen!



Zur Verwendung an Orten wie z.B.



Parkplätze



Betriebswege



Lagerhallen



Spielfläche



und vieles mehr

- ✓ **Wartungsfrei**
- ✓ **Einfach zu bedienen**
- ✓ **Linienbreitenverstellung**

- Strichbreiteneinstellung von 3 - 10 cm
- Schneller Umbau zum Markierstock
- Neuer ergonomischer Handgriff für leichteres Auslösen der Sprühdose
- Neue patentierte Dosenhalterung - Dose justiert sich selbst in die richtige Sprühposition
- Verstärktes, sehr widerstandsfähiges Gehäuse
- Regulierbarer Richtungspfeil zum Verfolgen der Vormarkierungen
- Windschutz für exakte Markierungen
- Breite Räder für größere Stabilität - erlaubt schnurgerade Markierungen
- Side Striper für wandnahe Markierungen wird mit dem Markiergerät geliefert
- Halterung für Ersatzdosen für schnelle Verfügbarkeit der Farbe



Set bestehend aus Bodenmarkiergerät mit Dosenhalter für 3 Ersatzdosen, Side Striper für wandnahe Markierungen sowie Schlagschnur und blauem Markierpulver zum Vormarkieren.



MARKIERUNGSPULVER

- Zur Verwendung mit der Schlagschnur
- Hinterlässt eine sehr klare Linie
- Ideal für Innen- und Außenarbeiten



Verpackung:
1 Stück

	1000 g	400 g	200 g	100 g
Blau	✓	✓	✓	✓

SCHLAGSchnur

- 30 Meter lang
- Einfach zu bedienen
- Zur Verwendung mit dem Markierpulver



SCHABLONENSÄTZE

Auf Anfrage KIT Nr. 1 auch in F, GB, I, E, NL und International erhältlich.

PARKEN

- Aus geöltem, verstärktem Spezialkarton
- In hochwertiger Qualität
- Mehrfach wiederverwendbar

ampere.

KIT Nr. 1

ampere.

KIT Nr. 2

ampere.

KIT Nr. 3

ampere.

KIT Nr. 7

ampere.

KIT Stadt

ampere.

KIT Handicap 25x30 cm

x12

ampere.

KIT Handicap 50x60 cm

x12



INDUSTRIE

ampere.

KIT INDUSTRIE

ampere.

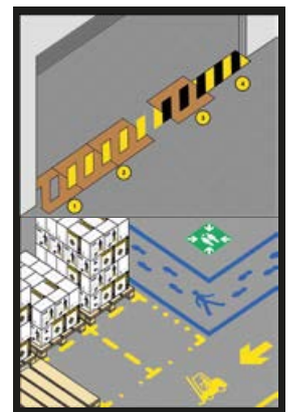
KIT Zebra

x12 = L 860 cm

ampere.

KIT Stellplatzmarkierung

x12





Einsatzbereiche

Zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeitsbereichen, Sicherheitsbereichen und Abstellflächen in Innenbereichen von Produktionshallen, Speditionen, Lagerhäusern usw.

- Leichte, schnelle und saubere Linienmarkierung und Kennzeichnung von Gefahrenbereichen in Innenbereichen
- Markierung von Palettenstellplätzen, Parkplätzen, Rampen und Begrenzungen jeder Art
- Einfache und schnelle Verlegung
- Geeignet für trockene Bereiche
- Elastisch und flexibel
- Gut entfernbar
- Glatte Oberfläche
- Strapazierfähig
- Selbstklebend



Traffic Tape® Standard ————— VPE: 1 Stück

Material: PVC
 Dicke: 0,15 mm
 Rollenlänge: 33 m
 Standardbreiten: 50 mm und 75 mm
 Verarbeitungstemperatur: mind. + 5 °C

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Weiß | <input type="checkbox"/> Rot |
| <input type="checkbox"/> Gelb | <input type="checkbox"/> Grün |
| <input type="checkbox"/> Gelb/Schwarz schraffiert | <input type="checkbox"/> Blau |
| <input type="checkbox"/> Rot/Weiß schraffiert | |

Traffic Tape® Extra ————— VPE: 1 Stück

Material: PVC
 Dicke: 0,2 mm
 Rollenlänge: 30 m
 Standardbreiten: 50 mm und 75 mm
 Verarbeitungstemperatur: mind. + 5 °C

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gelb/Schwarz schraffiert | <input type="checkbox"/> Rot/Weiß schraffiert |
|---|---|

Traffic Tape® Strong ————— VPE: 1 Stück

Material: PVC
 Dicke: 1,2 mm
 Rollenlänge: 30 m
 Standardbreite: 50 mm
 Verarbeitungstemperatur: mind. + 5 °C

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Weiß | <input type="checkbox"/> Rot |
| <input type="checkbox"/> Gelb | <input type="checkbox"/> Grün |
| <input type="checkbox"/> Gelb/Schwarz schraffiert | <input type="checkbox"/> Blau |

TRAFFIC SAFETY TAPE®

Antirutschbelag zur Sicherung und Kennzeichnung von Gefahrenstellen.

- Selbstklebend
- Rutschfest
- Grobkörnig
- Dauerhaft und abriebfest
- Für alle glatten, feuchten und trockenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich

Gelb/Schwarz schraffiert
 Schwarz



Material: PVC
 Dicke: 0,8 mm +/- 0,2 mm
 Rollenlänge: 18 m
 Standardbreiten: 25 mm und 50 mm
 Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +50 °C

VPE: 1 Stück



STRAßENMARKIERUNGSFARBE TRAFFIC ROAD MARKING PAINT®

Für die professionelle Markierung von Straßen aus Beton und Asphalt.

- Aufbringung mittels Rolle, Pinsel oder Spritzverfahrens (nicht Airless geeignet). Bei Aufbringung per Spritzverfahren zu verwenden mit dem **SOLVENT ROAD MARKING PAINT®** Verdünnungsmittel
- Parkplatzmarkierung, Straßenmarkierung, Hallenmarkierung, Werksmarkierung, Spielfeldmarkierung, Rennstreckenmarkierung, Beschichtungen u.v.m.
- Sehr abriebfest

Erhältliche Farben:

 Gelb RAL 1023*	 Grün RAL 6024*	 Blau RAL 5012*
 Weiß RAL 9016*	 Rot RAL 3020*	 Schwarz RAL 9017*

*RAL-ähnliche Farben

Schnell trocknend

Trocken:	ca. 20 Min.
Ausgehärtet:	ca. 4 Std.
Befahrbar:	ca. 12 Std.

VERPACKUNG



25 kg



5 kg

(25 kg reichen für ca. 40 m² aus,
5 kg reichen für ca. 8 m² aus)



SOLVENT ROAD MARKING PAINT®

Verdünnungsmittel für Straßenmarkierungsfarbe.

- Eine einfache und schnelle Lösung zur Verdünnung von **Traffic Road Marking Paint®** Straßenmarkierungsfarbe sowie zum Reinigen von Werkzeugen
- Verdünnungsgrad: 5% - 10%

VERPACKUNG



5 L



TRAFFIC ASPHALT®

Hochwertiger und gebrauchsfertiger Ein-Komponenten Kaltasphalt für die Sofortreparatur.

Die wirtschaftliche und schnelle Lösung zum Reparieren von Fahrbahnschäden, Aufbrüchen oder Verkehrsflächen mit Schlaglöchern

- Schneeräumungs- und tausalzbeständig
- Bei jedem Wetter einsetzbar
- Sofort belastbar
- Frostbeständig

Vor dem Verfüllen Schlaglöcher grob reinigen, Primer wird nicht benötigt.

VERPACKUNG



25 kg



TRAFFIC ASPHALT® HANDSTAMPFER

Universeller, einfach zu bedienender Stampfer mit T-Griff für **Traffic Asphalt®**.

VERPACKUNG

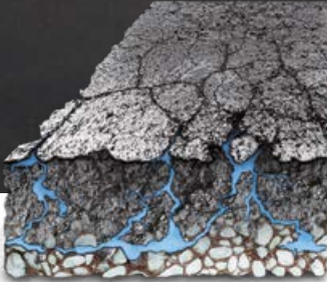


1 St.



BLACK PARKING®

Asphaltversiegelung zur Asphalt- und Betonreparatur. Dichtet perfekt ab und schützt die Oberfläche langfristig.



OHNE SCHUTZ



MIT SCHUTZBESCHICHTUNG
BLACK PARKING

■ **BESTÄNDIG**

Bildet einen stabilen und starken Isolierfilm, ist beständig gegen UV-Strahlen, Wasser, Frost und Temperaturschwankungen.

■ **WIRTSCHAFTLICH**

Eine 25 kg Packung reicht aus, um ca. 100 m² (ca. 6 Parkplätze) abzudecken.

■ **EINFACH IN DER ANWENDUNG**

Black Parking ist einfach in der Anwendung und kann direkt aus dem 25 kg Eimer mit einer Rolle etc. aufgetragen werden. Es versiegelt und pflegt die Oberfläche.



VERPACKUNG



25 kg



VORHER



NACHHER

CRACK FILLER®

Reparaturbitumen zur Instandsetzung von Fugen und Rissen in Straßenböden, Parkplätzen, Industrieböden etc.

- Verschleißt und versiegelt Risse in Asphalt- und Betonoberflächen
- Schützt vor Schäden durch das Eindringen von Wasser und verhindert Auswaschungen

VERPACKUNG



6 kg

