

① Easyline Edge® Airflow Linien – Markierungssystem

Das neue Easyline Edge® Linienmarkierungssystem zeichnet randscharfe, leuchtende Linien – und hält 2-mal so lange, wie die nächst beste Linienmarkierung des Wettbewerbs*. Für Linienbreiten 50, 75 und 100 mm.

- Ideal für die Markierung von Industrieböden, Verkaufs- und Lagerhäusern, Parkplätzen und Parkhäusern, Spiel- und Sportplätzen
- Gemäß Arbeitsstättenverordnung §17 und §13 BGV A8 (VBG 125)
- Patentierte Technologie – Batteriebetriebenes Luftdruck-System produziert eine randscharfe, saubere Linie ohne Sprühnebel
- Verstellbare Räder erlauben das Markieren direkt entlang einer Wand oder Regal
- Mit nur 1 Gerät können Linien in 50, 75 und 100 mm gezeichnet werden
- Applikator ist schnell montiert und einfach zu bedienen – Sie benötigen kein spezielles Zubehör oder eine besondere Qualifikation. Eine Aufbewahrungsbox, Batterie und Radmasken sind im Lieferumfang enthalten.

ACHTUNG – Der Easyline Edge® Applikator ist speziell für die Dosen der Easyline Edge® Spezialfarbe entwickelt worden – andere Dosen sind nicht kompatibel!

* Getestet nach der International anerkannten Taber-Abrasionsmethode ASTM D4060-95 mit dem Taber-Abraser.

② Easyline Kartuschenpistole

Zum freihändigen Markieren, Codieren und zur Verwendung mit Schablonen-Sets.

③ Easyline Edge® Markierungsfarben

Die 750 ml Dose ist ausreichend für eine ca. 100 Meter Linie bei 55 mm Breite. Die schnelltrocknende Epoxy basierende Farbe ist widerstandsfähig gegen Öl, Benzin, Schmiermittel und gegen die meisten Chemikalien. Bereits nach 15 – 20 Minuten begehbar. In acht RAL-Farbtönen lieferbar. Die Farben schwarz und grau sind zum Abdecken bestehender Linien. Außerdem in den fluoreszierenden Farben Pink und Gelb lieferbar.

④ Easyline Schablonen-Sets (über 60 Zeichen)

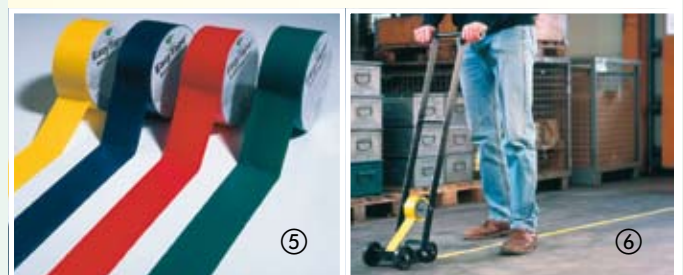
Sind unerlässlich zum Nummerieren und Codieren von Lagerhausbuchten, Parkplätzen und für besondere Anweisungen, wie z. B. Parken verboten. Dauerhaft reinigungsfähige Kunststoffbuchstaben, Zahlen, Pfeile und Leerschablonen. Höhe 30 cm, Breite 15 cm. Auch lieferbar in Höhe 15 cm, Breite 7,5 cm.

⑤ Easy Tape Markierungsbänder

Die selbstklebenden Markierungsbänder bestehen aus robustem, widerstandsfähigem PVC und sind hoch belastbar. Geeignet für eine leichte, schnelle, saubere und langfristige Linienmarkierung (gerade und gebogen). Zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen (z.B. Linienmarkierung in Fabriken, Lagerhallen, Sporthallen, Krankenhäuser, Lebensmittelindustrie, Stolperstellen, Absperrflächen etc.) Erhältlich in den Farben: Weiß, Gelb, Rot, Blau, Grün, Schwarz/Gelb, Rot/Weiß in den Breiten 50 und 75 mm.

⑥ Easy Tape Markiergerät

Für 50 und 75 mm breite Rollen. Mit diesem Gerät verlegen Sie mühelos, schnell und einfach die Selbstklebebänder.



SONSTIGES

Rutschfeste Bänder, Profile und Beschichtung



① SAFESTEP Anti-Rutsch-Band standard, schwarz

Für allgemeine Verwendungszwecke innen und aussen (z.B. in Eingängen, für Sportgeräte, Leitern, Maschinen, Plattformen, Rampen, Baugerüste, Stufen, Treppenaufgänge, Fußwege, Werkbänke).

Lieferbar als Rolle in den Breiten 25 mm, 50 mm, 100 mm und 150 mm, Länge 18,25 m.

② SAFESTEP Anti-Rutsch-Band standard, neutral

Analog Standardband, dort wo ein neutrales, durchscheinendes Band (z.B. bei Marmorfußböden) gewünscht wird.

Lieferbar als Rolle 50 mm x 18,25 m.

③ SAFESTEP Anti-Rutsch-Band „High Vis“ gelb, fluoreszierend

Analog Standardband, wo die Sichtbarkeit besonders wichtig ist (z.B. in Treppenaufgängen im Untergeschoss).

Lieferbar als Rolle 50 mm x 18,25 m.

④ SAFESTEP Anti-Rutsch-Band „Aqua“ weiß

Zur Verwendung in Nassbereichen und wo barfuß gelaufen wird (z.B. in Bädern, auf Booten, in Umkleekabinen, Krankenhäusern, Privatkliniken, Duschen und am Rand von Schwimmbecken).

Lieferbar als Rolle 50 mm x 18,25 m.

⑤ SAFESTEP Anti-Rutsch-Standardkacheln Zuschnitte schwarz

Analog Standardband, dort wo größere Flächen abgedeckt werden sollen.

Lieferbar in Zuschnitten 140 x 140 mm mit 10 oder 50 Profilen.

⑥ SAFESTEP Anti-Rutsch-Standardprofile Zuschnitte schwarz

Analog Standardband, besonders für Treppen und Fußwege geeignet.

Lieferbar in Zuschnitten 150 x 600 mm mit 10 oder 50 Profilen.

⑦ SAFESTEP Anti-Rutsch-Band „Hazard Tape“ gelb/schwarz gestreift

Analog Standardband, um auf besondere Gefahrenbereiche hinzuweisen, z.B. Stufen, Unebenheiten, Schächte usw.

Lieferbar als Rolle 50 mm x 18,25 m.

⑧ SAFESTEP Anti-Rutsch-Band „Glowing Tape“ nachleuchtend

Analog Standardband, besonders für dunkle Bereiche geeignet. Verwendung auch als Orientierung.

Lieferbar als Rolle 50 mm x 18,25 m.

⑨ SAFESTEP Anti-Rutsch-Beschichtungen

Anti-Rutsch-Beschichtungsprogramm zur Allzweckanwendung (SF 50), für den Fußgängerverkehr (SF 100), für den Fahrzeugverkehr und für stark beanspruchte Flächen (z.B. Böden, Rampen, Stufen).

Lieferbar in den Farben ziegelrot, grau und gelb.

① Hopf Komplettwaschplatz für Kleistergerät

Der kompakte Waschplatz für vorbildlichen Umweltschutz. Der Waschtisch und das Absetzbecken werden einzeln bestellt und bilden eine raumsparende Einheit. Wasseranschluß 3/4"
Maße: 150 x 75 x 130 cm.

② Hopf Absetzbecken Typ 20

Aus Kunststoff zur Aufnahme des Farbschlammes von gereinigten Rollern, Pinseln und Bürsten. Schmutztrennung nach dem Sedimentationsprinzip. Lieferung mit Schlammheber und Deckel. Auch Einzelteile lieferbar.
Maße: 81 x 51 x 65 cm.

③ Hopf Absetzbecken Typ nieder (o. Abb.)

Wie Ziffer 3, jedoch Maße: 81 x 51 x 54 cm.

④ Hopf – Wasch- und Spaltanlage mit Brauchwasserrückgewinnung

Das aktuellste Angebot für den umweltbewußten Maler!

Das Hopf-WSB 2000-Gerät dient zur entsorgungsgerechten Aufarbeitung von anfallenden Farbresten aus Behältern, Pinsel und Farbrollen in Klarwasser und deponierfähigem Schlamm.

Das aufbereitete Wasser wird in einem eingebauten Speicher gesammelt und kann somit für weitere Reinigungsvorgänge wiederverwendet werden.

Der anfallende Farbschlamm verbleibt in der Filterschublade und kann anschließend in abgetrocknetem Zustand als hausmüllähnlicher Gewerbemüll entsorgt werden.

Durch die Wiederaufbereitung des Wassers erhalten Sie einen deutlich niedrigeren Wasserverbrauch. Auch Ihre Ablaufleitungen werden aufgrund geringem Schlammaufkommen geschont.

Technische Daten:

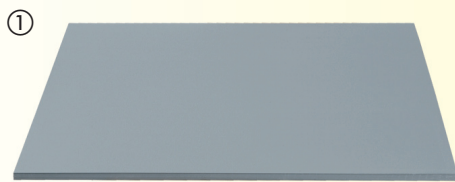
Arbeitsbehälter: ca. 250 l
 Brauchwasserspeicher: ca. 200 l
 Außenmaße: L/B/H: 1500 x 750 x 1300 mm
 Elektrischer Anschluß: 2 x 220 V/50 Hz



SONSTIGES

Magnetplatten · Magnetfarbe

Der Klassiker: „Milacor Magnetplatten“



Wir machen Wände magnetisch

① Milacor Magnetplatten

Die schnelle und variable Art, Ordnung an der Wand zu schaffen. Zuhause, in Küche oder Kinderzimmer, im Büro, Praxis, Geschäft, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen usw. Die Verwendung von Klebebändern, Heftzwecken, Nägeln, Klebstoffen, etc. gehört der Vergangenheit an. Wände und die zu befestigenden Gegenstände bleiben unbeschädigt und sauber. Milacor Magnetplatten bestehen aus sendzimirverzinkten Feinblechen.

Größe: 500 x 500 x 0,5 mm

VE 5,0 m²

Art.-Nr. 1000

VE 2,0 m²

Art.-Nr. 1001

② Milacor Powerkleber

Lösemittelfreier Dispersionskleber zur Verklebung von Milacor Magnetplatten. Der Kleber wird einseitig mit dem Milacor Zahnpachtel oder Zahnung (B2) auf die Wandfläche aufgetragen. Verbrauch: 0,6 kg/m²

VE 3,0 kg

Art.-Nr. 1024

③ Milacor Haftmagnete

Ø 36 mm, 8,5 mm Höhe

Haftkraft bei Magnetplatten: 15 DIN A4 Blätter, große Zeichnungen und Pläne

Haftkraft bei Magnetfarbe: 5 DIN A4 Blätter

Artikelbez.	Farbe:	Ø mm	VE	Art.-Nr.
Haftmagnet	Rot	36	10	1002
Haftmagnet	Schwarz	36	10	1003
Haftmagnet	Gelb	36	10	1004
Haftmagnet	Grau	36	10	1005
Haftmagnet	Grün	36	10	1006
Haftmagnet	Weiss	36	10	1007
Haftmagnet	Blau	36	10	1017

④ Super Haftmagnet Neodym vernickelt

Ø 29 mm, 8 mm Höhe

Haftkraft bei Magnetplatten: 30 DIN A4 Blätter, große Zeichnungen und Pläne

Haftkraft bei Magnetfarbe: 15 DIN A4 Blätter

VE 10 Stk.

Art.-Nr. 1013

Anmerkung: Nur auf ebenen Flächen können Magnete ihre volle Wirkung erreichen.

⑤ Milacor Magnetfarbe

Mit Milacor Magnetfarbe kann man Wandflächen blitzschnell in eine Magnetwand umwandeln. **Einfach aufrollen und fertig. Haftet auf allen intakten Untergründen.** Sie streichen sich Ihre Magnetwand dahin, wo sie Sie brauchen. Egal wie die Fläche geartet ist, in der Farbe, die Ihnen gefällt. Leichte Verarbeitung, schöne Optik, lösemittelfrei, leitet nicht, keine Abschirmwirkung (Telefon, Computer, etc.).

Anstrichaufbau

Mindestens 3 Anstriche, Verbrauch ca. 600 ml/m² = 200 ml/m² pro Anstrich.

VE 1,0 l

Art.-Nr 1027

VE 2,5 l

Art.-Nr 1022

VE 10 l

Art.-Nr 1030

Schlussbeschichtung

Mit handelsüblichen, dünn-schichtigen Dispersionsfarben, Schultafellack, dünnlagigen Tapeten, usw.