



# NACHLEUCHTFARBEN

SICHER DURCH DIE NACHT...

### Industrielacke für innen und außen

PUR/EP/PES Beschichtungssysteme für Objekte als Metall in den Farbtönen gelbgrün, orange und weiß für Sprühverfahren und Pulverbeschichtung von stark beanspruchten Objekten.

### Wandfarbe

Markierfarbe für weiß vorgestrichene Wände gelb und gelbgrün leuchten.

Dispersionsfarbe für den Innenbereich, zur Decken- und Wandgestaltung (z.B. für Wandtattoos) und viele kreative Anwendungen. In 6 Farbtönen und weiß.

### COLUXGLOW Nachleuchtfarben

Telefon +49-6326-980094
Hersteller: Colux GmbH
Im Kirchgarten 11 • D-67150 Niederkirchen
glow@colux.de

www.coluxglow.com

COLUXGLOW - DIE MARKE FÜR LEUCHTFARBEN

www.coluxglow.com



# A Parkplatzmarkierung

Weiße Dispersionsfarbe mit wasserdichter Sperrschicht, die nachts gelbgrün leuchtet. Die Farbe ist ideal geeignet für Markierungen im Außenbereich, die überrollbar sein sollen.

### Bodenfarbe außen

selbstleuchtende Farbe in gelbgrün und weiß grundiert für die Anwendung im Innen- und Außenbereich z.B. für Garage, Parkhaus, Treppenhaus, Werkstatt.

### © Bodenfarbe innen

selbstleuchtende Farbe in neongelb oder gelbgrün für die Anwendung auf Fußböden. Alternativ auch für die Anwendung in Kantinen geeignet.

## D Latexfarbe

Beschichtung von Böden mit einer rutschfesten und leicht wieder entfernbaren Gummierung aus Naturkautschuk. Auch als Leuchtfarbe erhältlich.

#### Prüfzertifikat

ColuxGlow Leuchtfarben sind vom Fachlabor getestet in Anlehnung an die Normen DIN 67510 sowie ASR A3.4/7.

#### Klassifizierung:

ASR A3.4/7: Arbeitsplatzsicherheit DIN 67510 Klasse B: Zur besseren Orientierung auf Flucht- und Rettungswegen im Dubkeln DIN 67510 Klasse C: Wenn keine ausreichende Sicherheitsbeleuchtung vorhanden ist sowie die Einrichtung von langnachleuchtendne Markierungen für optische Sicherheitsleitsysteme.

Die Ergebnisse der Prüfungen ergaben eine hervorragende Eignung der Leuchtfarben für die geprüften Verwendungszwecke.

Sowohl für die Arbeitsplatzsicherheit als auch für die Markierung von Flucht- und Rettungswegen sorgen die lange nachleuchtenden Markierungsfarben für ein entscheidendes Plus an Sicherheit.