

EPOXY 90000

Ultrawiderstandsfähige phosphoreszierende Bodenanschichtfarbe



Bis zu 12 St Leuchtfähigkeit in der totalen Dunkelheit. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss, UV, Stösse, Chemikalien, Getrampel, und Autoverkehr. Widerstand gegen Temperaturen bis 180 °C . Produkt für professionellen Gebrauch bestimmt.



PU NACHLACK PHU2K

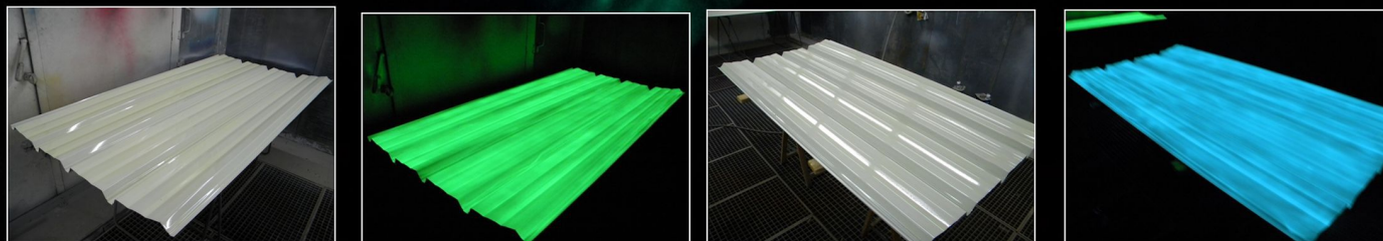
Bikomponente Polyurethan Nachlack für dauerhafte äussere Arbeiten



Speichert jede Art von Licht und leuchtet bis zu 12 Stunden in der totalen Dunkelheit.

- Monokomponente Lösemittel enthaltendes Produkt
- Glänzende und widerstandsfähige Endfertigung für innere und äussere
- Dicke Textur, tropft nicht, geringer Geruch
- Leichte Auftragung auf zahlreiche Unterlagen mit Rolle/Bürste (oder mit Pistole nach Verdünnung)
- Farben : Grün, Türkis

Leuchtfähigkeit bis zu 12 Stunden in der völligen Dunkelheit. Ausschliesslich für äusseren Gebrauch. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungsbeeinträchtigungen, Chemikalien. Für hochwertige Ausführungen empfohlen, was Leuchtkraft und Lackieren angeht. Produkt für professionellen Gebrauch bestimmt.

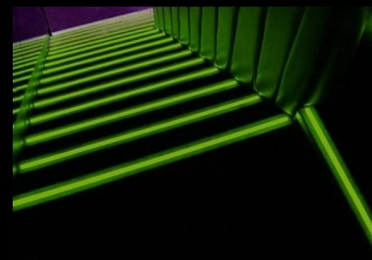


EPOXY TECHNISCHE BESCHREIBUNGSKARTE* :

Natur des Produktes : Bikomponente Lösemittel enthaltende Epoxyfarbe zu überlackieren
 Anwendung/Bestimmung : Boden, Strassen, Parkplätze, Wände
 Farbtöne : Grün und Türkis, Konditionierung : 1.5 L-mit Härtemittel geliefert
 Glänzender und im Tageslicht unsichtbarer ASPEKT - Theoretischer Deckbereich : 1-2 m²/L –
 MISCHUNG : 100 TEILE EPOXY, 50 TEILE HÄRTEMITTEL
 AUFTRAGUNG : Rolle oder Pistole. Auf weissen Grund, Betongrundierung, oder hellfarbigen rohen Grund.
 Anzahl der Schichten : 2-3 Schichten in 5 Minuten Abstand. Life TOPF : 30 Min bei 20°C
 TROCKNUNG BEI 20°C : BEIM ANTASTEN TROCKEN : 50 MIN-INBETRIEBNAHME : 24-48 St.

POLYURETHAN NACHLACK PHU2K

Natur des Produktes : Bikomponente Lösemittel enthaltender Polyurethannachlack zu überlackieren.
 Mit Härtemittel geliefert
 Anwendung/Bestimmung : Boden, Wände - Farbtöne : Grün, Türkis und Rot - /Konditionierung : 1.,3 L
 ASPEKT : Glänzend und im Tageslicht unsichtbar - Theoretischer Deckbereich : 1-2 m²/L –
 VOC : >420 G/L -Transportcode : Klasse 3, Gruppe 3.3, ONU CODE : 1263, IMDG CODE : 3372
 MISCHUNG : 100 TEILE EPOXY, 30 TEILE HÄRTEMITTEL AUFTRAGUNG : Rolle oder Pistole. Auf weissen Grund, Farbe oder Zurichtung, oder hellfarbigen rohen Grund.
 Anzahl der Schichten : 2-3 Schichten in 5 Minuten Abstand. Life TOPF : 30 Min bei 20°C
 TROCKNUNG BEI 20°C : BEIM ANTASTEN TROCKEN : 50 MIN-INBETRIEBNAHME : 24 St.



Leuchtdichte in mcd/m² :

Farben	1 MIN	10 MIN	60 MIN	Erlöschen
GRÜN	3 800	685	91	12 350
TÜRKIS	1 800	427	71	9 230

Messungen auf 4 schichtigen, 125 µm dicken Anstrichfarben.

Die obenstehenden Angaben wurden durch Proben erhalten, die mit der Norm DIN67510 konform sind. Die Leuchtdichte (Lum) bezieht sich auf die, in Minuten nötige Zeit, bis die Leuchtdichte auf 0,32 mcd/m² verringert wird. Vom Moment an, wo die Lichtenregung endet.