

Produktdatenblatt

Newpro-Osnalith AC Straßenmarkierungsfarbe weiß

Produktbeschreibung

NewPro-Osnalith AC Straßenmarkierungsfarbe weiß ist eine lufttrocknende, aromatenfreie, blei-chromatfreie highsolids (hochfeste Lacke) einkomponenten Farbe mit guten physikalischen und chemischen Eigenschaften zur Markierung von Straßen nach BAST Prüf-Nr. 2007 1 DS 05. 04
Physikalische Eigenschaften

Farbe: weiß

Dichte: $1,60 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Viskosität: 33-40 s DIN-Becher 53211-6 (20 °C)

Trockensubstanz: min. 75 %

Verarbeitung

Wir empfehlen das Auftragen im Spritzverfahren mit Standardmaschinen oder durch Streichen und Rollen.

Verdünnung: Im Hinblick auf die Temperatur und das Auftragen kann man 0-1% NewPro OS AF-, Spezialverdünner für NewPro Osnalith-Produkte verwenden, Art. -Nr. 0059-00340, gleichfalls aromatenfrei.

Trocknungszeit:

Ca. 10 Min (die Norm BAST: T^{cc} – luft- und Grundlagentemperatur 15 °C, relative Luftfeuchtigkeit 70 %, Nassfilm 400 µm), bei schlechten klimatischen Bedingungen verlängert sich die Trocknungszeit.

Arbeitsbedingungen

Trockene Grundlage, min. Lufttemperatur + 8 °C, Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, Temperatur der Grundlage min. 7 °C.

Retroreflexion

Die Eigenschaften von der Markierung erreichen wir mit dem Streuen von Glasreflexperlen (0, 25-0, 30) kg/m³ höchstens 5 Sekunden nach dem Farbauftrag.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung

Lutz-Henning Robitzsch

Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein

Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282

eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

GRAFFITI
MAGIC



Gebindegröße

Hobbocks 30 kg

Lagerung

Die Verbrauchsfrist des Originalgebindes beträgt bei 20 °C ein Jahr.

Art.-Nr. 6983-91210-09