

ACRIL STREET



Acrylfarbe für Verkehrsinseln

außergewöhnliche Abriebfestigkeit

außergewöhnliche Haftfähigkeit und Elastizität



Beschreibung

« ACRIL STREET » ist ein Produkt, das nach den geltenden europäischen Normen mit Acryl - und Methacrylharzen, ausgewählten Feinpigmenten und Glasperlen für den lichtbrechenden Typ formuliert ist. Es hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Oberflächenhaftung, ein starkes Reflexionsvermögen, eine schnelle Trocknung und ein ausgezeichnetes Deckvermögen.

Verwendung

Diese Farbe wird als Verkehrssignal auf Asphalt, Bitumen, Beton usw. verwendet.

Aussehen des Films

matt

Farbe

weiß, gelb und verschiedene Farben

Komponenten

1

Aushärtung

physische Aushärtung durch Verdampfung von Lösungsmitteln und oxidative Polymerisation.

spezifisches Gewicht

1,600 gr / ml

Volumen der Feststoffe

42%

VOC

620 gr / Liter

Minstdicke

80 - 100 Mikron

theoretische Ausbeute

4,2 m² / Liter bei einer Dicke von 850 Mikron

Flammpunkt

Komponente A	27° C
Verdünnungsmittel	5° C

Produktvorbereitung

Mischen Sie das Produkt vor der Anwendung und fügen Sie Verdünnungsmittel hinzu.
 Komponente A 100
 Polyurethan - Verdünnungsmittel 5 - 10 % abhängig von der Dicke des aufzutragenden Trockenfilms.

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 5 bis 40° C
 Oberflächentemperatur: > 10° C
 Luftfeuchtigkeit: 0 - 85 %
 Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.

Trocknungs - und Aushärtungszeiten

Für Dicken von 100 Mikron	10° C	20° C	30° C
trocken anfühlen	30	12	5 Minuten
Tiefentrocknung	1 Stunde	30	20 Minuten

Anwendung

Spray, Pinsel oder Rolle für kleine Oberflächen

Haltbarkeitsdauer

2 Jahre an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Komp A 20 Kg - 5 Kg Verdünner Lt. 5 - Lt. 25