

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



Scheda Tecnica

Volumen der Feststoffe	42%
VOC	620 gr / Liter
Mindestdicke	80 - 100 Mikron
theoretische Ausbeute	4,2 m ² / 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 30 Minuten trocken anfühlen 30 12 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