

AQUA-MARKER

PRODUKTBESCHREIBUNG

BESCHREIBUNG	Umweltfreundliche, lösemittelfreie Straßenmarkierungsfarbe auf Basis eines Reinacrylates und Titan-Dioxid.
EIGENSCHAFTEN	Sehr hohe Strapazierfähigkeit, Elastizität und Haftung. Abrieb sup. 100 Kg – Sand 196-1. Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrasion. Um eine Reflektion zur besseren Nachterkennung zu erreichen, können Glasperlen eingestreut werden.
UNTERGRÜNDE	Beton, Zement und Asphalt
SYSTEM:	Auftrag ohne Primer, direkt auf die o.g. Untergründe.

VERARBEITUNGSBESCHREIBUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Der Untergrund muss trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Zumindest abgebürstet oder bereits altbeschichtet und gereinigt sein.
ANWENDUNGSUMSTÄNDE	Umgebungstemperatur mind.: > 10°C Relative Luftfeuchtigkeit: 50 to 60 %
WERKZEUGE:	Pinzel, Bürste, Rolle oder Airless
VERDÜNNUNG:	Gebrauchsfertig eingestellt für die Verarbeitung mit dem Airlessgerät. Falls notwendig etwas Wasser zusetzen.
REINIGUNG:	Wasser.
VERBRAUCH:	500 bis 1000 g/m ² (2 m ² je Liter, nach Beanspruchung).

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD:	Matt und rauh (rutschhemmend)
FARBTON :	Weiss
FESTSTOFFGEHALT :	Nach Gewicht : ca. 75 % Nach Volumen : ca. 61 %
DICHTE:	Ca. 1.55 g/cm ³
FLAMMPUNKT:	Keiner
VISKOSITÄT:	+/- 90 KU
TROCKNUNGSZEIT:	Nach 30 min. griffest, nach frühestens 3 Stunden befahrbar, je nach Umgebungstemp.
VERPACKUNG:	25 Kg
LAGERFÄHIGKEIT:	12 Monate bei frostfreier und trockener Lagerung in verschlossener Originalverpackung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage verfügbar. Diese Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und sind auf der Basis des neusten Stand der Technik zusammengestellt worden. Durch die Vielfalt der Objekteigenschaften ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Die Angaben dienen lediglich als Leitfaden für den Verarbeiter. Die Anwendung ist nach den Objektgegebenheiten und den anerkannten Regeln und dem derzeitigen Stand der Technik durchzuführen. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorangegangene Versionen.