

Produktbezeichnung: MeltMark PRIMER (1-Komponente)
Vertrieb: ColorPoint Osby Kemi AB, Modellgatan 7, S 283 50 Osby
Tel: +46-479-131 90
E-Mail: info@colorpoint.se Webseite: www.colorpoint.se

Anwendungsbereich: Grundierung-Straßenmarkierungsmaterial

Farbe	Transparent
Dichte	~ 1,0 kg / dm ³
Bindemittel	Thermoplastisches Harz
Verpackung	1 Liter und 5 Liter
Lagerung	Kühl und trocken. Bitte beachten Sie das Warnetikett und das Sicherheitsdatenblatt.
UV-Beständigkeit	Außerhalb der Markierung aufgetragene Grundierung vergilbt leicht, dies nutzt sich aber in der Regel durch den Verkehr ab
Materialverbrauch	~ 200 Gramm pro m ² (1 Liter ~5m ²)

HINWEIS: Diese Grundierung ist nicht für Zement-, Beton- oder Steinoberflächen bestimmt.

Verwenden Sie stattdessen NM560 2-Komponenten oder Ähnliches (mit separater Anwendungsmethode).

MeltMark® PRIMER ist eine schnelltrocknende Grundierung auf Basis von thermoplastischem Harz und einem großen Anteil an umweltfreundlichen organischen Lösungsmitteln (MeltMark® PRIMER Version 2.0).

Es wird mit Rolle oder Pinsel ~200–300 Gramm pro m² aufgetragen. Werkzeugreinigung: Butylacetat, Aceton oder Xylen.

Vor der Anwendung der thermoplastischen Straßenmarkierung sollten Asphaltflächen versiegelt und verbunden werden. MeltMark® PRIMER verbessert die Voraussetzungen für eine gute Haftung. Ungereinigte, feuchte und unversiegelte Oberflächen sind neben unsachgemäßem/unzulänglichem Schmelzen eine häufige Ursache für das Ablösen einer vorgefertigten Markierung von der Oberfläche. Bleibt Feuchtigkeit zwischen dem Asphalt und der neu aufgetragenen Markierung zurück, kann dies bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zum Ablösen der Markierung führen. Dieses Risiko ist besonders hoch bei größeren zusammenhängenden Bereichen und vorgefertigten Markierungen, unabhängig davon, ob der Asphalt neu oder alt ist.

Spezielle Situationen: Gussasphalt mit einer sehr glatten Oberfläche (ohne Struktur) bedarf eventuell einer Anwendung mit der 2K-Grundierung „NM560“. Im Falle einer Anwendung auf frisch verlegtem Asphalt kann sich die 1K-Grundierung positiv auswirken, da sie sich in der Regel an leicht fettige Oberflächen bindet. Im Zweifelsfall testen Sie zuerst in kleinerem Maßstab.

Fegen Sie die Oberfläche von Hand oder mit einer Maschine. Reinigen Sie die Oberfläche einige Tage vor der Anwendung mit einem Hochdruckreiniger und lassen sie trocknen. Entfernen/wischen Sie lose Partikel wie Sand, Ton, Öle, Fett usw. weg. Fräsen Sie bei Bedarf alte Markierungen ab. Der Bereich muss vollständig trocken sein, bevor die Grundierung aufgetragen wird. Achten Sie auf den Taupunkt! Messen Sie die Temperatur des Bereichs und stellen Sie sicher, dass sie mindestens 3°C über dem Taupunkt liegt.

Nach dem Auftragen der Grundierung: **Die Grundierung muss vor dem nächsten Schritt VOLLSTÄNDIG AUSTROCKNEN** (ungefähr 15–30 Min. bei +20 °C/ 50 % rF)! **Wenn die Grundierung vollständig trocken ist und sich nicht klebrig anfühlt:** Legen Sie das vorgefertigte Symbol auf und setzen Sie die Anwendung gemäß separater Anleitung für MeltMark® fort.

Die von uns vorgelegten technischen Daten sowie unsere Anleitungen und Empfehlungen basieren alle auf unterstützenden Informationen unseres Lieferanten. Sie sollen dem Verbraucher helfen, die am besten geeignete Arbeitsmethode zu finden und die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Da die Arbeitsbedingungen des Verbrauchers außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die Sie aus der Verwendung des Produkts erhalten. Bei der Nachkontrolle empfehlen wir, laufende Notizen zu Chargennummern, Daten, Standort, Klimadaten, Temperatur, Straßenverhältnissen, möglichen Vorarbeiten, Lagerbedingungen usw. zu machen. Dieses Dokument wird laufend aktualisiert. Druckfehler vorbehalten.