

THERMOLIT PRIMER AF



← Verbesserung der Haftung von thermoplastischen Markierungen auf altem Asphalt, Beton oder älteren, bereits bestehenden Resten von thermoplastischen Markierungen. →

BESONDRE STÄRKEN

➤ GEBRAUCH

- Vorbehandlung des Bodens, um eine gute Haftung der neuen thermoplastischen Markierung zu gewährleisten
- **Maximale und Dauerhafte Haftung:** Speziell entwickelt, um eine stabile Haftbrücke zwischen dem anspruchsvollen Fahrbahnbelag (Beton, alter Asphalt) und der neuen Markierung zu schaffen

➤ ANWENDUNG

- **Schnelle Trocknung**, die die Wartezeiten minimiert und eine rasche Verkehrsfreigabe der behandelten Flächen ermöglicht
- Alter Asphalt mit wenig Bitumenanteil, Asphalt mit älteren thermoplastischen Restmarkierungen, Beton

THERMOLIT PRIMER AF



TECHNISCHE DATEN

- Farblose Kohlenwasserstoffharz-Lösung
- Masse: 0,88 g/cm³
- Gebindegrößen: in 20-kg-Kanistern



AUSFÜHRUNG

- Auftrag im Spritzverfahren oder manuell mit Rolle oder Pinsel
- Auf sauberem und trockenem Untergrund auftragen
- Reinigung der Werkzeuge mit VG44-Verdünnung
- Die Topfzeit von Thermolit Primer AF beträgt nach Anbruch 24 Stunden

VERBRAUCH

Produktdosierung	100 g/m ²
Trocknungszeit	env. 30 min



SICHERHEIT - LAGERUNG

- Produkt für den professionellen Gebrauch
- Lagerung: an einem trockenen, belüfteten Ort, der vor Frost, Sonne und Wärmequellen geschützt ist
- Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung
- Verschmutzte Verpackungen, Reinigungs- und Spülmittel sind Abfälle, die gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden müssen
- Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, um das Sicherheitsdatenblatt einzusehen



VELUVINE B.V.
Ramshoorn 11 - 4824 AG Breda - The Netherlands
aximum.com

