



NORPHEN 200 FUEL



CE-Kennzeichnung:

- EN 13813 - Bezeichnung: SR-B2,0-AR0,5-IR4
- EN 1504-2 (C) - Grundsätze: MC-IR

TECHNISCHE MERKMALE



EINSATZBEREICH



ANWENDUNGEN



Beschreibung

Einsatzbereich

Vorteile

Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

Spezielle Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

Vorbereitung des Produkts

Anwendung des Produkts

Verbrauchswerte

Die Verbrauchswerte von NORPHEN 200 FUEL sind nach Typ des Verlegeuntergrunds aufgelistet; die Vorbereitung des Letzteren ist im technischen Datenblatt beschrieben.

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
Mit Roller oder Flächenstreicher in 2 Schichten auf trockenen Oberflächen nach dem Reinigen, Abschleifen oder Diamantschleifen aufgetragen	0,30	0,35	kg/m ²	-
Mit Roller oder Flächenstreicher in 2 Schichten auf Oberflächen aus Stahl (abgeschliffen oder sandgestrahlt und vorbehandelt) aufgetragen	0,3	0,35	kg/m ²	-
Mit Roller oder Flächenstreicher in 1 Schicht als Schutzfinish selbstnivellierend eingebrachter Beschichtungen MALTA RAPIDA oder STRATOFLEX aufgetragen	0,15	0,18	kg/m ²	-
Mit Spachtel Mod. L400 als Finish der mit QUARZSAND 0,3-0,9 mm abgestreuten Beschichtungen MALTA	0,70	0,70	kg/m ²	-

NORPHEN 200 FUEL

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar

AUSGABE

Ausgabe:

Überarbeitung: