



ERFOLGSSORTIMENT FÜR DIE GESTALTUNG UND INSTANDSETZUNG DEINER GEMEINDE

Gestalte deine Stadt selbst





**MAPEI BIETET EIN ERSTKLASSIGES
SORTIMENT AN PRODUKTEN ZUR
REPARATUR, ZUR INSTANDHALTUNG UND
ZUR UMSETZUNG NEUER PROJEKTE.**

ERFOLGSSORTIMENT FÜR DIE GESTALTUNG UND INSTANDSETZUNG DEINER GEMEINDE

Gestalte deine Stadt selbst

Wir bei **MAPEI** haben über **7.700 Produkte**, die unseren **75.000 Kunden** weltweit den Arbeitsalltag erleichtern. Einer der Vorteile dieses großen Sortiments ist die Tatsache, dass wir für nahezu jede Anforderung, die Projekte von Gemeinden und Städten mit sich bringen, die passende Lösung anbieten.

Wir stellen Produkte vor, die in keiner **Gemeinde** fehlen dürfen, damit, unabhängig von Dienstleistern, viele Arbeiten einfach und zuverlässig selbst erledigt werden können. Somit können schnell und einfach **Kosten und Zeit gespart** werden.

Planitop Fix Reparatur- & Modelliermörtel	8
Planitop Traffic Spezialmörtel.....	2
Planitop Sewament XWW4 Instandsetzungsmörtel	3
Mapecoat TNS Fast Asphaltbeschichtung.....	4
Mapecoat TNS Extreme Asphaltbeschichtung.....	5
Mape Asphalt Repair 0/8 Reaktivasphalt.....	6
Mapeflex Asphalt Crack Repair Asphaltabdichtung.....	7

Planitop Fix

Reparatur- & Modelliermörtel

BESCHREIBUNG Staubarmer, schwindkompensierter, kunststoffvergüteter, schnellabbindender Instandsetzungs- und Modelliermörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau.

Klasse R3 gemäß EN 1504-3.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz: Pulver

Farbe: grau

Maximale Korngröße: < 1 mm

Mischungsverhältnis: ca. 3–3,5 l Wasser auf 25 kg Planitop Fix

Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +35°C

Verarbeitungszeit: ca. 10 min bei +23°C

Maximale Schichtdicke: 3 – 50 mm pro Auftrag

Applikation in Schichtdicken: von 3 – 50 mm

Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken lagerfähig

ZERTIFIKATE



VERBRAUCH

18,5 kg/m² und cm Schichtdicke

LIEFERFORM

Papiersack zu 25 kg



Planitop Traffic

Spezialmörtel

BESCHREIBUNG Faserverstärkter, standfester, sulfatbeständiger, schnell-abbindender Spezialmörtel für den Hoch- und Tiefbau.

Klasse R4, XF4 gemäß EN 1504-3.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz: Pulver

Farbe: grau

Konsistenz der Mischung: standfest

Mischungsverhältnis: 100 Teile Planitop Traffic mit 12 – 14 Teilen Wasser

Verarbeitungstemperatur: 0 bis +30°C

Verarbeitungszeit: ca. 3 min

Untergrundtemperatur: +5 bis +25°C

Wartezeit vor dem Abtalschieren: ca. 4 min

Erhärtungsbeginn: nach ca. 5 min

Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

ZERTIFIKATE



VERBRAUCH

18,5 kg/m² und cm
Schichtdicke

LIEFERFORM

Polyethylensack zu 25 kg



Planitop Sewament XWW4

Instandsetzungsmörtel

BESCHREIBUNG Faserverstärkter, einkomponentiger Instandsetzungsmörtel zur Reparatur und zum Schutz von Kanalisations- & Abwassersystemen.

Entspricht der Klasse XF4 gemäß EN 1504-3 und der DIN 19573 Klasse XWW4.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Korngröße: ca. 2 mm
Mischungsverhältnis: ca. 4,0 – 4,25 l Wasser zu 25 kg Pulver
Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +35°C
Verarbeitungszeit: ca. 45 min
Verarbeitung: mit Kelle oder Spachtel oder im Nassspritzverfahren
Druckfestigkeit: 60 MPa (nach 28 Tagen) Elastizitätsmodul 20 GPa (nach 28 Tagen)
Applikation in Schichtdicken: von 6 – 20 mm
Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung

ZERTIFIKATE



VERBRAUCH
ca. 18,5 kg/m² und cm
Schichtdicke

LIEFERFORM
Papiersack zu 25 kg



Mapecoat TNS Fast

Asphaltbeschichtung

BESCHREIBUNG Farbige Beschichtung auf Acrylharzbasis in wässriger Dispersion mit schneller Filmbildung zum Schutz von Oberflächen mit hohem Gehverkehr, auch für Einfahrten, auf Beton und Asphalt.

Mapecoat TNS Fast ist in Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben gemäß unserem ColorMap®-System erhältlich auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis: mit max. 5 – 10% reinem Wasser verdünnen
Verarbeitungstemperatur: von +5° C bis +35° C
Verarbeitung: Mohair Walze 5 – 10 mm oder Sprühverfahren
Wartezeit zwischen den Aufträgen: 8 – 12 h
Begehbar: nach 15 min. (at +23°C – 50% R.H.)
Lagerung: 12 Monate, bei trockener, frostfreier Lagerung in einem Temperaturbereich von + 5°C bis + 30°C
Oberflächentrocknungszeit: 15 min. (bei +23°C - 50% R.H.)

ZERTIFIKATE



VERBRAUCH

auf zementträren Untergründen:
0,2 – 0,4 kg/m² pro Arbeitsgang
auf Bitumen-Untergrund:
0,6 – 0,8 kg/m² für den ersten Anstrich; 0,3 – 0,4 kg/m² bei weiteren Anstrichen
Mindestens zwei Anstriche auftragen

LIEFERFORM

Eimer zu 20 kg





Geh- & Radweg
Italien



Zufahrtsstraße UCI Gelände
Aigle, Schweiz

Mapecoat TNS Extreme

Asphaltbeschichtung

BESCHREIBUNG Zweikomponentige, farbige und schnell trocknende Beschichtung auf Epoxid-Acrylharzbasis zum Schutz von Oberflächen aus Asphalt und Beton die hohem Fahrverkehr ausgesetzt sind.

Mapecoat TNS Extreme ist in Standardfarben gemäß unser Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben gemäß unserem ColorMap®-System erhältlich auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis: A : B = 4 : 96, Das fertige Produkt danach mit 5 – 15% reinem Wasser verdünnen

Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +35 °C

Verarbeitungszeit: ca. 6 h

Verarbeitung: im Sprühverfahren (mit einer HVLP Lackierpistole), mit einer Walze oder Gummirakel

Wartezeit zwischen den Aufträgen: mindestens 2 h

Endfestigkeit: nach ca. 24 h

Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung

ZERTIFIKATE



VERBRAUCH

auf Bitumen-Untergrund: ca. 1,0 – 1,2 kg/m² für den ersten Anstrich; 0,4 – 0,6 kg/m² bei weiteren Anstrichen
auf glatten Zementoberflächen oder nicht saugfähige Oberflächen: ca. 0,4 – 0,6 kg/m² je Anstrich

LIEFERFORM

Gebinde zu 16,67 kg; Komp. A: 0,67 kg + Komp. B: 16 kg (farbig)



Mape Asphalt Repair 0/8

Reaktivasphalt

BESCHREIBUNG Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, kalt zu applizierender Reaktivasphalt zur Reparatur beschädigter Verkehrsflächen.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz: plastisch
Farbe: schwarz
Verarbeitungstemperatur: von 0°C bis +35°C
Maximale Schichtdicke: 70 mm
Minimale Schichtdicke: 20 mm
Befahrbar: sofort
Erhärtungsbeginn: sofort
Lagerung: 9 Monate im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost geschützt lagerfähig



VERBRAUCH
ca. 23 kg/m² und cm
Schichtdicke

LIEFERFORM
Kunststoffgebinde zu 25 kg



Mapeflex Asphalt Crack Repair

Asphaltabdichtung

BESCHREIBUNG Schnell abbindendes, zweikomponentiges Dichtmittel zur Instandsetzung von Rissen in bituminösen Fahrbahnen.

TECHNISCHE DATEN

Verarbeitungstemperatur: von -20 °C bis +50 °C
Verarbeitung: mit MAPEI Gun 600 2K
Oberflächentrocken: in 12 min
Befahrbar: nach 2 h
Bruchdehnung: > 400%
Maximale Dehnfähigkeit: 15 %
Shore A Härte (DIN 53505): 75-80
Endfestigkeit: nach 7 Tagen
Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung bei Temperaturen von +15°C - +35°C



LIEFERFORM

2 Kartuschen 300 + 300 mit passenden Mixern



EVERYTHING'S OK WITH MAPEI



MAPEI Austria GmbH
Fräuleinmühle 2
3134 Nußdorf ob der Traisen
Tel. +43 (0) 2783/8891
E-Mail: office@mapei.at
www.mapei.at