

# Protech Road Paint

Dickschichtfarbe speziell für den Schutz von Asphalt und Bitumen



Protech Road Paint ist eine Dickschichtfarbe auf Basis von Acrylharzen in Wasseremulsion zum Schutz und zur Abdichtung von bituminösen Böden in Stadt- und Fußgängerzonen. Protech Road Paint ist ideal für Parkplätze, Höfe, Radwege und Gehwege und erhöht zudem die Widerstandsfähigkeit des Bodens gegen Verschleiß, UV-Strahlen und chemische Einflüsse.

**ZOLLCODE:** 3209 1000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Dickflüssige Flüssigkeit

**VERFÜGBARE FARBEN:** Verfügbare Farben anfragen

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 25 kg

## MERKMALE UND VORTEILE

Protech Road Paint verhindert die Migration bituminöser Bindemittel und den Hitzestau aufgrund von Sonneneinstrahlung und zeigt folgende Wirkungen: - Reduktion von Zerfall, Bruch und Quellung des Asphalts zu reduzieren. - Schutz der Asphaltdecke vor Temperaturschwankungen. - Erhöhung der Haltbarkeit des Bauteils. - Verbesserung der Ästhetik des Bodenbelags und Reduzierung der Umweltbelastung mit einer Auswahl an verschiedenen Farben. - Beträchtliche Reduzierung der unangenehmen Gerüche von Bitumen.

## EINSATZGEBIETE

Protech Road Paint wurde für die Veredelung und den Schutz von Bauteilen aus bituminösem Konglomerat in städtischen Bereich und Fußgängerzonen wie Plätzen, Alleen, Gehwegen und Radwegen, Sportanlagen entwickelt.

## ZULÄSSIGE TRÄGER

Bitumenmembrane - Asphalt

## VORBEREITUNG DER TRÄGER

Entfernen Sie alle Spuren von Staub, Öl, Fett und losen Teilen. Auf einem trockenen Untergrund Protech Road Paint gemäß den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung auftragen.

## ANWENDUNGSWEISE

Protech Road Paint kann mit Wasser in einem Anteil von höchstens 30 % verdünnt werden. Das Auftragen auf trockene und saubere Oberflächen erfolgt manuell mit einer Walze in mindestens 2 Schichten bis zur Sättigung, abhängig von der Porosität des Untergrundes. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verarbeiten.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle - Spachtel

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +10 / +40 °C
-  UV-Strahlenfest:
-  In zwei Anwendungen anzubringen.
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Spezifisches Gewicht: 1.64 ± 0.1 kg/dm<sup>3</sup>
-  Verbrauch: 2.0 kg/m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

*Brookfield*

Viskosität **90.000 ± 2.000 mPas**

Berührungshärtung bei 20°C **2 h**

Trockene Abfallstoffe **75 ± 0.5 %**

Überstreichbarkeit bei 20°C **4 h**

Beständig gegen Chemikalien

## VERBRAUCH

Ungefähr 2,0 kg/m<sup>2</sup> Protech Road Paint in zwei Schichten.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



## FOTOGALERIE



## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **02-04-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**