

## Protech Rooftop



**ZOLLCODE:**  
**KOMPONENTEN:** Einkomponente  
**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig  
**VERFÜGBARE FARBEN:** Verfügbare Farben anfragen  
**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 5 kg - Kanne 20 kg

### ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Kunststoff - Zementfasern - Bitumenmembrane - Untergründestrich - Stahl




### ANWENDUNGSMETHODEN



Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Rolle

### WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C
-  UV-Strahlenfest:

-  In zwei Anwendungen anzubringen.
-  Spezifisches Gewicht: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 7783-1

Wasserdampfdurchlässigkeit **Sd < 3.5 m**

EN 1542

Adhäsion durch direkte Traktion  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Direttiva 2004/42/CE

VOC-Gehalt **< 140 g/l**

EN 13687-3

Adhäsion nach Gefrier-Auftau-Zyklen  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Betriebstemperatur **-10 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196

Viskosität **5.000 ± 1.000 cP**

EN 13501-1

Brandverhalten **Classe E**

UVA EN 1062-11

Exposition gegenüber künstlicher Witterung - 2000 Stunden **NO DAMAGE**

Berührungshärtung bei 20°C **6 - 8 h**

ISO 527-1

Längsverlängerung bei Bruch **> 100 %**

volume

Trockene Abfallstoffe **47 ± 1 %**

EN 1062-3

Kapillarabsorption **w = 0.014 ± 0.001**

EN 1062-6

Durchlässigkeit für CO2 **Sd = 499 m**

Maximale relative Luftfeuchtigkeit **+80 %**

Vollständige Aushärtung bei 20°C **7 tag**

Staub Außen bei 20°C **4 - 6 h**

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.

## 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.

