

# Syntech Acid Resistant



**ZOLLCODE:**

**KOMPONENTEN:** Zweikomponenten

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig + Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Grau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 6.7 kg [A] - Kanne 3.3 kg [B] - Kit: 1 Kanne 6.7 kg [A] + 1 Kanne 3.3 kg [B]

## ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



## ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Metalloberflächen - Untergrundestrich - Stahl - Calcestruzzo armato





## ANWENDUNGSMETHODEN




Rolle - Spachtel - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Verdünnungsmittel für Harze

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +10 / +35 °C
-  Verbrauch: 200 - 400 g/m<sup>2</sup>

-  In zwei Anwendungen anzubringen.
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Pot life: 45 (a 20°C) min



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Chemische Resistenz **Allegato 1**

a 20°C  
Berührungshärtung bei 20°C **12 h**

a 20°C  
Überstreichbarkeit bei 20°C **24-72 h**

Trockene Abfallstoffe **90 %**

Shore A ASTM D2240  
Härte **85-90**

ISO 868  
Längsverlängerung bei Bruch **60-70 %**

EN 1062/3  
Kapillarabsorption **w < 0.1 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

su acciaio EN 12188  
Adhäsion durch direkte Traktion > **14 N/mm<sup>2</sup>**

EN ISO 7783-1  
Wasserdampfdurchlässigkeit **sd > 50 m**

EN 1542  
Haftung auf Beton (direkte Traktion) > **3 N/mm<sup>2</sup>**

**1.6 ± 0.05 kg/l**

Hitzeverträglichkeit ~ + **50 °C**

EN 1062/6  
Durchlässigkeit für CO2 **sd > 50 m**

Physikalischer / mechanischer Widerstand **Elevata %**

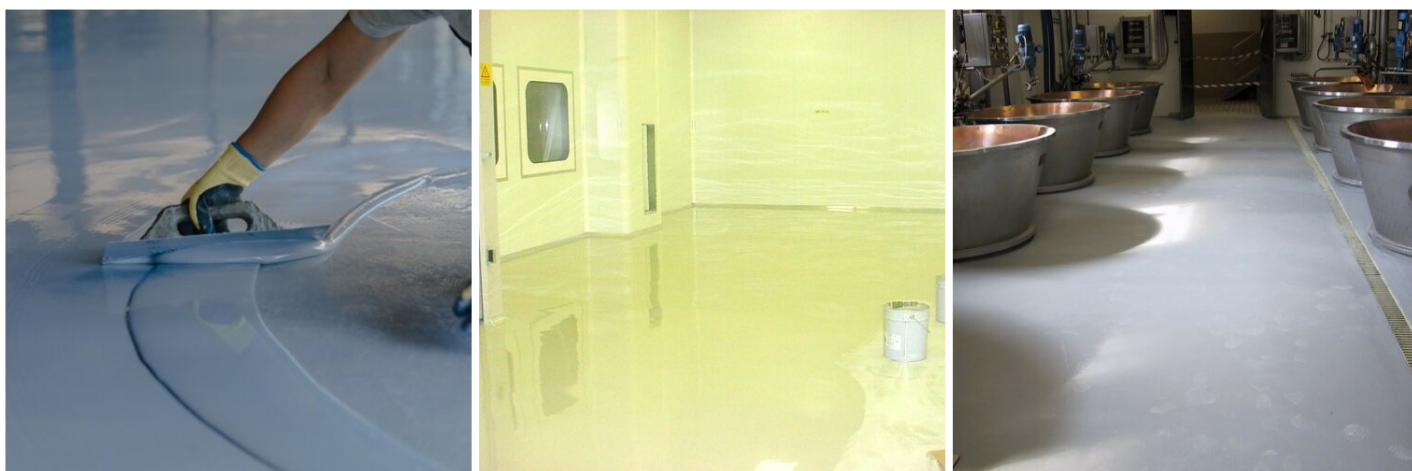
a 20°C  
Vollständige Aushärtung bei 20°C **7 tag**

H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1  
Schleiffestigkeit **60 mg**

## 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. Feuchtigkeitsempfindlich. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## FOTOGALERIE



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 **26-12-2024**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## 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.

