



PRT.0099

PROTECH FIX

ACS

Konsolidierendes Acryl-Fixierungsmittel, Anti-Staub auf Lösungsmittelbasis

Zollcode

3208 2010

Verpackungen

- Kanne 20 l
- Kanne 5 l

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer
- Niederdruck-Airless-Zerstäubung

Familie
Protech

Produktlinien

Bestandteile
Einkomponente

Typ
Fixiermittel, Farben und Putz auf Acrylbasis

Funktionskategorien

- **Kortikale Festigkeit von Mauerwerk und Putz**
- **Schutzverkleidungen (Verputze)**
- **Schutzanstrich (Farben)**
- **Vorbereitende verfestigende Behandlungen für Anstriche und Verkleidungen**

Erscheinungsbild
Flüssig

Beschreibung des Produkts

Konsolidierendes Fixiermittel mit hoher Penetration, ohne Filmbildung, hergestellt aus ultrafeinen Acrylpolymeren mit Haftvermittler in Lösungsmittel. Geeignet als Grundierungs-Fixiermittel gegen Staub, vor Anstrich oder Beschichtung von Putzen mit Farben oder Acryl-Putzen. Allein verwendet, ist es eine ausgezeichnete, konsolidierende, kortikale Anti-Staub-Behandlung von altem Putz und inkonsistenten Stilarten der Wandoberflächen.

Allgemeine Eigenschaften

Das wesentliche Merkmal des PROTECH FIX AC ist durch die hohe Kapazität des Eindringens in die Poren der Halterungen, folgend der eigentümlichen Dimension der Harz-bildeten Polymere (etwa 5 mal kleiner als die, die in der traditionellen Verwendung von Harzen benutzt werden) und der ausgewogenen Wirkung der Haftvermittler ausgezeichnet.










Verbrauch

0,10 bis 0,15 Liter PROTECH FIX ACS für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

Verwendungsbereiche

Vorbereitende Behandlung von jeder beliebigen Oberfläche (Zivile, Gips, Rustikal, Trockenmörtel, Gipspappe, Beton, Fertigtbau, Sichtbeton, etc.), ausgerichtet zur Isolierung von Stützflächen und gleichmäßige Aufnahme von nachfolgenden Anwendungen (Anstriche und Schutzbeschichtungen).

Wesentliche Charakteristiken

- | | |
|--|--|
|  Entflammbare Materialien |  Haltbarkeit:
12 Monate |
|  Nur mit Schutzbrille verwenden |  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden |
|  Nutzungstemperatur:
+5 / +35 °C |  Produkt auf Lösungsmittelbasis |
|  Spezifisches Gewicht:
0.89 kg/dm ³ |  UV-Strahlenfest: |
|  Verfügbare Farben
Bernstein / Azichem - acrilici | |

Technische Spezifikationen

Tast-Aushärtung (a 20°C): 4 - 6 h

Vollständige Aushärtung (a 20°C): 12 - 24 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Reinigung der Instrumente

- Nitro-Verdüner

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Fertigbau
- Gipsplatte
- Gips

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, alten Anstrichen etc. und nicht saugfähig sein.

Verwendungsart

Tragen Sie das Produkt mit einem langborstigem Pinsel, Rolle oder Airless mit niedrigem Druck, auf. Die eventuelle Verdünnung mit Salpeter-Verdünnung ist mit Prozentsätzen von 20% bis 60% möglich. Gleichmäßig verteilen und dabei das Auslaufen vermeiden. Warten Sie 12 bis 24 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen, bevor Sie mit der nächsten Anwendung fortfahren.

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.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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. 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.

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

Lösemittelhaltiges, entflammbares Produkt. Fernhalten von Wärmequellen und offenem Feuer, nicht rauchen. Mit Handschuhen, Schutzbrille und Schutzkleidung manövrieren, wie auf den Sicherheitshinweise der Packung beschrieben.

PROTECH FIX ACS hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer