

PRT.0098

PROTECH FIX AC

Konsolidierendes Acryl-Fixiermittel, Anti-Staub, in Wasser dispergiert



3209 1000

Verpackungen

- Kanister 5 l
- Kanister 20 l

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer
- Niederdruck-Airles-
- -Zerstäubung

Familie Typ

Protech Fixiermittel, Farben und Putz auf Acrylbasis

Produktlinien Funktionskategorien
• Building • Kortikale Festigkeit von

Kortikale Festigkeit von Mauerwerk und Putz

• Schutzverkleidungen (Verputze)

• Schutzanstrich (Farben)

• Vorbereitende verfestigende Behandlungen für Anstriche

und Verkleidungen

Bestandteile Erscheinungsbild

Einkomponente Flüssig

Beschreibung des Produkts

Konsolidierendes Fixiermittel mit hoher Penetration, ohne Filmbildung, hergestellt aus ultrafeinen Acrylpolymeren mit wasserdispergierten Haftvermittler. Geeignet als Grundierungs-Fixiermittel gegen Staub, vor Anstrich oder Beschichtung von Putzen mit Farben oder Acryl-Putzen. Alleine 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 AC für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

Verwendungs bereiche

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

Wesentliche Charakteristiken

Haltbarkeit: 12 monate

Nicht entflammbar

Nutzungstemperatur: +5/+35 °C

Ohne Lösungsmittel

Spezifisches Gewicht: 1.06 kg/dm³

UV-Strahlenfest:



Verfügbare Farben

Transparent / Azichem - acrilici

Technische Spezifikationen

Staub Außen: 2 h Tast-Aushärtung (a 20°C): 4-6 h Trockene Abfallstoffe: 27 %

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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **06/06/2022** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 1/3

Reinigung der Instrumente

• Wasser

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

Das zu 50 % bis 100 % mit Wasser verdünnte Produkt mit einem langborstigen Pinsel, einer Rolle oder Airless bei geringem Druck auftragen.

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.





www.azichem.com

Aktualisierung von: **06/06/2022** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 2/3

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 chemischphysikalischen 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.

Um die Eignung des Produkts, je nach spezifischen Anforderungen zu überprüfen, ist es immer notwendig, Vorversuche durchzuführen.

PROTECH FIX AC hergestellt / vertrieben von



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



Aktualisierung von: **06/06/2022** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

www.azichem.com

Seite: **3/3**