

Protech Fix AC - Therm

Konsolidierendes kondensationshemmendes Acrylfixiermittel in Wasser



Wasserbasierter kondensationshemmender Wanduntergrund mit hervorragenden Fixierung- und Verankerungseigenschaften, mit guter Deckkraft auf Basis von hochdurchlässigen Acrylharzen, 3M Glass Bubbles, Pigmenten und opaken Füllstoffen. Geeignet als kondensationshemmender fixierender Primer, vor dem Anstrich oder der Beschichtung von Verputzen mit Anti-Kondensationsanstrichen oder -spachtelmassen(-THERM).

ZOLLCODE: 3209 1000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Dickflüssige Flüssigkeit

VERFÜGBARE FARBEN: weiß / Azichem - acrilici

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 14 l

MERKMALE UND VORTEILE

Ideal für Arbeiten an Wänden mit Ablagerungen von Schleimstoffen, Bakterien und Schimmelpilzen. Aufgrund seiner geringen Wärmeleitfähigkeit besonders zur Lösung von Schimmelproblemen geeignet. Es kann auf jeden beliebigen Putz (Rustikalputz, Normalputz, Gips, Trockenmörtel, Gipskarton, Beton, Fertigbauteile, Sichtbeton usw.) aufgetragen werden. Hergestellt aus speziellen Harzen und Additiven; reduziert die Absorption des Untergrundes und ermöglicht gleichzeitig die notwendige Transpiration, sorgt für gleichmäßige Absorption und erleichtert das Auftragen der Endbeschichtungen. Es wirkt immer und tiefgehend, ist daher der ideale Vorbereitungsanstrich für den Auftrag von wasserbasierten Farben oder Beschichtungen. Ausgezeichnete Haftung auch auf besonders schwierigen Oberflächen durch die Verwendung von Spezialharzen und durch einen Haftungsverstärker zwischen Untergrund und Produkt in der Formulierung.

EINSATZGEBIETE

Vorbehandlung beliebiger Oberflächen (Normalputz, Gips, Rustikalputz, Trockenmörtel, Gipskarton, Beton, Fertigbauteile, Sichtbeton usw.) zur Isolierung der Untergrundflächen und zum Ausgleich der Absorption nachfolgender Anti-Kondensationsbehandlungen (Anstrich und Schutzbeschichtungen).

ZULÄSSIGE TRÄGER

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

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Bei neuen Oberflächen Staub entfernen, bei alten Oberflächen nicht haftende Farben entfernen, bis zum gesunden Teil des Untergrundes abkratzen und abbürsten. Eventuelle Pilze und Schimmelpilze müssen sorgfältig abgebürstet und mit Consilex Muffa Cleaner und Consilex Muffa Remover desinfiziert werden. Nach einigen Stunden, wenn die Mikroorganismen neutralisiert sind, gründlich reinigen, dann eine Schicht Protech Fix AC - Therm auftragen.



ANWENDUNGSWEISE

Es kann mit Pinsel oder Rollen aufgetragen werden, wobei das Produkt zwischen 20 % und 50 % mit Wasser verdünnt wird. Während der Anwendung die nicht zu behandelnden Stellen gut abkleben, das Produkt gleichmäßig auftragen, Tropfen vermeiden und 4-6 Stunden vor nachfolgenden Anwendungen warten. Ideal als kondensationshemmender Primer für Zwischendecken und Gipskarton-Dämmwände.

ANWENDUNGSMETHODEN

Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Rolle - Spritzer

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 In zwei Anwendungen anzubringen.

 Ohne Lösungsmittel

 Hervorgehobenes Produkt

 Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

 Spezifisches Gewicht: 1.32 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

20 °C
Überstreichbarkeit bei 20°C **4 - 6 h**

VERBRAUCH

0,10 bis 0,15 Liter Protech Fix AC-THERM für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

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.



FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **22-03-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Um Fehler bei der Filmbildung aufgrund des Umstandes, dass es sich um Produkte auf Harzbasis in Wasseremulsion handelt, muss die Anwendungstemperatur zwischen + 5 °C und + 35 °C liegen, wobei die relative Luftfeuchtigkeit 60/70 % nicht übersteigen darf. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei Wind auftragen. 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.

