



Familie
Protech

Typ
Fixiermittel, Farben und Putz auf Acrylbasis

Produktlinien
• **Building**
• **Infratech**

Funktionskategorien
• **Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel**
• **Schutzverkleidungen (Verputze)**

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Paste

PRT.0348

PROTECH UNIPLAST

Modellierputz zur Glättung und Sanierung von Fassaden

Verpackungen

- Eimer 25 kg

Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Schwammhohlwerk
- Spachtel


Beschreibung des Produkts

Idealer Putz zum Verfugen und Glätten von Fassaden in schlechtem Zustand. Dank der Zusammenstellung können unterschiedliche Oberflächenstrukturen erzeugt werden, die durch anschließendes Auftragen von Farbe oder farbigem Putz weiter verfeinert werden können. Kein Ablösen, Abblättern und Reißen, mit hoher Beständigkeit bei außergewöhnlicher Haftung. Direkt ohne Verwendung von Fixiermitteln oder Isolatoren überstreichbar. Die hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse in Kombination mit der entsprechenden Elastizität und dem nicht alkalischen Charakter bieten eine ideale Grundlage für Kunststoffveredelungen.

Verwendungsbereiche


PROTECH UNIPLAST wurde speziell zum Glätten, Angleichen und Auffüllen von Oberflächen verschiedener Arten entwickelt - für Innen und Außen.


Wesentliche Charakteristiken


 **Haltbarkeit:**
12 Monate

 In zwei Anwendungen anzubringen.

 **Maximaler Aggregatdurchmesser:**
0.2 mm

 Nicht entflammbar

 **Nutzungstemperatur:**
+5/+35 °C

 **Spezifisches Gewicht:**
1.74 kg/dm³

 **Verfügbare Farben**
weiß / Azichem - acrilici

Technische Spezifikationen

Tast-Aushärtung: 4 h

Tiefhärtung: 24-48 h

Trockene Abfallstoffe: 82.30 %

Überlagerungsabstände: 24-48 h

Reinigung der Instrumente

• Wasser

Zulässige Böden

• Verputze
• Beton
• Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
• Gipsplatte

Vorbereitung des Untergrunds

Auf allen Arten von Bauprodukten wie Beton und Putz aller Art sowie vorgefertigten, leicht vorgespannten, Holz-, Hartfaser- und ähnlichen Bauteilen. Für Eisenteile ist eine korrosionshemmende Vorbehandlung unumgänglich, während Aluminium, Leichtmetalle und Kunststoffe eine Vorbehandlung mit speziellen Verankerungsmitteln benötigen. Neuen Oberflächen entstauben und mit einer Fixiergrundierung auf Lösungsmittelbasis behandeln. Alte Oberflächen von Schmutz und Fett befreien und, alte, nicht mehr haftende Farbe durch Abkratzen und Bürsten bis zur intakten Substanz entfernen und mit Verankerungsmittel imprägnieren. Die zu behandelnden Oberflächen müssen vollkommen trocken und frei von Ausblühungen sein.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Verwendungsart

Das Produkt ist gebrauchsfertig (evtl. 2 bis 5% mit Wasser verdünnen) und braucht vor Gebrauch nur leicht verrührt zu werden. Das Produkt mit einem Spachtel oder einer Stahlkelle auftragen und in einem oder mehreren Durchgängen spachteln und glätten, bis die behandelte Oberfläche eben ist.

Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verwenden. Regenwetter und übermäßige Luftfeuchtigkeit können die Trocknung erheblich beeinträchtigen, was auch nach mehreren Tagen noch zu Abwaschungen führen kann. Um das Resultat der Renovierungsarbeiten nicht zu gefährden, sollten zu behandelnde Fassaden vor unvorhersehbaren Regengüssen geschützt werden.

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.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

PROTECH UNIPLAST 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: **24/02/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer