

Protech WAC-T

Acrylfarbe, Fluor-Elastomerisch, schützend, anti-rissbildung



Pigmentierte Schutz- und Dekorfarbe, auf Basis von Acrylelastomeren in Emulsion, thermoplastischen Fluorpolymeren (Teflon), füllenden Aggregaten und feinen Farboxiden. Ideal für einen abdichtenden, wasserabweisenden Anstrich von Artefakten und Bauten in Beton oder Mauerwerk, welches sich in schwierigen Umgebungen (Meer- und Bergambiente, Chemie- und Stahlindustrien, etc.) befinden.

ZOLLCODE: 3209 1000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Verfügbare Farben anfragen

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 22 kg

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



MERKMALE UND VORTEILE

Protech WAC-T ist ein hochleistungsfähiges, schützendes Finish: es ist anti-karbonisierend, für einen perlenden Effekt, hydrophobiert, atmungsaktiv, etc.. Ideal auch für die Wandflächen in Anwesenheit von Rissen, entstanden aus azyklischen Bewegungen und / oder Setzungen durch Wärmedehnungen.

EINSATZGEBIETE

Fortdauernde Schutzbeschichtung von Staubecken, Kanälen, Stegen, Viadukte, Dämme, Bauten im rauen industriellen Umfeld, Artefakte in Meeresnähe, Bauten in Marine- und Bergambiente im Allgemeinen.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Steilwände



VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, alten Anstrichen und nicht saugfähig etc. sein. Die saugfähigen und / oder abkreibenden Untergründe müssen zuvor durch die Anwendung von Protech Fix AC oder ACS (mit einem indikativen Verbrauch von 0,12 kg / m²) saniert werden. Alle statischen Läsionen mit Millimeter-Breite, müssen vorher ausgeweitet, mit einem kurzborstigen Pinsel mit Protech Fix AC oder Protech Fix ACS imprägniert werden und anschließend mit Fibrostuck befüllt werden.

ANWENDUNGSWEISE

Tragen Sie das Produkt in zwei Schichten mit Pinsel, Rolle oder durch Spritzen, mit Wasser verdünnt nach folgender Dosierung (Gewichts-%) auf: - erster Anstrich = 40% -50% - zweiter Anstrich = 15% -20% Sich an den empfohlenen minimalen Verbrauch halten (350 g / m² in zwei Schichten), um die elastischen Eigenschaften des Produkts nicht zu beeinträchtigen. Überarbeitbar nur nach Austrocknung der vorherigen Schicht.

ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle - Spritzer - Niederdruck-Airless-Zerstäubung

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

- Haltbarkeit: 12 monate
- In zwei Anwendungen anzubringen.
- Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C
- Spezifisches Gewicht: 1.52 kg/dm³
- Hervorgehobenes Produkt
- Nicht entflammbar
- Ohne Lösungsmittel
- UV-Strahlenfest:

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

max
50 µm

26.7 %

9.63 g/l

48.0 %

0.4 MPa

Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20
Viskosität **20400 mPas**

W
0.021

a 20°C
Vollständige Aushärtung bei 20°C **10-12 h**

EN ISO 7783-1
Grad der Wasserdampfdurchlässigkeit **Classe I**

10' a 150°C
Trockene Abfallstoffe **60 %**

1.521 kg/dm³

25.3 %

VERBRAUCH

0,25 bis 0,35 kg Protech WAC-T für jeden Quadratmeter zu lackierender Oberfläche auftragen.



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 **11-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>
en

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

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 **11-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei Temperaturen unter + 5 ° C auftragen. Für mindestens 48 Stunden vor starkem Regen schützen. 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.

