

# TEKTON®

## WETTERSCHUTZ 3 IN 1

Wasserbasierter, **seidenmatter**, extrem strapazierfähiger und dauerelastischer Holzlack mit **guter Kantenabdeckung**

- ✓ 3 in 1 System Grund- Zwischen- und Endanstrich
- ✓ für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile
- ✓ vorbeugender Schutz gegen Bläue und Fäulnis



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

Seidenmatter, hochelastischer, spannungsarmer Dispersionslack auf Reinacrylatbasis nach DIN 55945. Sehr hohe Ergiebigkeit und Deckvermögen, farbstabil, mit Filmschutz gegen Pilz- und Algenbefall. Umweltverträglich, weil wasserverdünnbar und geruchsarm. Nicht bei mechanischer Belastung (Bodenflächen) verwenden.

#### Einsatzbereich

Leicht zu verarbeiten auf fast allen am Bau vorkommenden Holzuntergründen und angrenzenden Flächen, wie Putz, Mauerwerk, Faserzement und Betonflächen, alten Dispersions-, Silikat- und Kalkfarbenanstrichen, Aluminium, verzinktem Stahlblech, rostschutzgrundiertem Stahl, Hart-PVC, Polystyrol, ABS, GFK, PUR-Schäumen und ähnlichen Kunststoffen.



Profi-Lösungen mit Köpfchen

### Technische Angaben

|                        |                             |                              |  |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Anwendungsbereich      | außen                       | Lagerung <sup>2</sup>        | kühl und trocken ca. 1 Jahr  |
| Farbton                | weiß                        | Glanzgrad                    | seidenmatt   |
| Packungsgröße          | 750 ml, 2,5 l, 10 l         | Produkt-Code F+L             | BSW20  |
| Verbrauch <sup>1</sup> | 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> | EU-VOC-Grenzwert             | (Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010)<br>Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l. |
| Spez. Gewicht          | ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>  | Abfallschlüssel <sup>3</sup> | 17 07 01 (trocken)<br>08 01 12 (flüssig)                               |

Die ausgewiesenen Kenndaten beziehen sich auf die Standardfarbtöne. <sup>1</sup> Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. <sup>2</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

#### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Reinacrylat-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Glimmer, Talkum, Additive, Konservierung BIT CIT MIT.

# TEKTON®

## WETTERSCHUTZ 3 IN 1

Wasserbasierter, **seidenmatter**, extrem strapazierfähiger und dauerelastischer Holzlack mit guter Kantenabdeckung

## Untergrundvorbereitung

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein, Holzfeuchte < 12 %. Vorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18. Altanstriche gut anschleifen und entstauben. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

Bei rohem Holz im Außenbereich muss mit Conti® Tekton® IG (fungizides Holzschutzmittel) grundiert werden. Zur Isolierung und Absperrung von Holzinhaltstoffen, die zu Verfärbungen neigen, muss vor der Beschichtung mit weißen oder sehr hellen Farbtönen eine Grundbeschichtung mit ContiPur® Multigrund gemischt mit ContiPur® 2K Härter aufgebracht werden.

### Schimmel- und pilzgefährdete / -befallene Untergründe

Schimmel- bzw. Pilzbefall mit Conti® Fassadenreiniger und harter Bürste gründlich von Bewuchs befreien. Nach Trocknung mit Conti® AntiPilz vorbereiten. Bei der Durchführung gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) beachten.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

### Auftragsverfahren

Im Streich-, Roll- und Spritzverfahren. Bei Airlessverarbeitung Düsendurchmesser 0,28 - 0,38 mm. Der Grundanstrich kann bis max. 10 % mit Wasser verdünnt werden, die Schlussbeschichtung unverdünnt ausführen.

### Verarbeitung

Conti® Wetterschutz nicht bei Temperaturen unter 5 °C, um oder unter dem Taupunkt verarbeiten; die Temperaturen dürfen auch während der gesamten Trockenphase nicht unter die Grenzwerte sinken. Bitte beachten sie bei den Arbeiten das BFS-Merkblatt Nr. 6 „Beschichtungen auf Bauteilen aus Aluminium“ (gilt für alle Metall-Untergründe).

### Grundbeschichtung

Je nach Untergrund und Werkzeug dem Grundanstrich bei Bedarf bis max. 10 % Wasser zugeben.

### Zwischenbeschichtung

Bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, ggf. eine zusätzliche Zwischenbeschichtung mit ca. 10 % Wasser verdünnt auftragen.

### Endbeschichtung

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung möglichst unverdünnt auftragen.

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In schwierigen Fällen Beratung einholen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnäse) oder starkem Wind verarbeiten. Ggf. Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

### Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.

# TEKTON®

## WETTERSCHUTZ 3 IN 1

Wasserbasierter, **seidenmatter**, extrem strapazierfähiger und dauerelastischer Holzlack mit **guter Kantenabdeckung**

### Entsorgung

Mit dem **REMA®-System!** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe Web-Links oder unter [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com).

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

### Web-Links

#### Sicherheitsdatenblatt

[https://files.conticoatings.com/SDB\\_TektonWetterschutz.pdf](https://files.conticoatings.com/SDB_TektonWetterschutz.pdf)

#### Technische Merkblätter

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TektonWetterschutz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TektonWetterschutz.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TektonIG.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TektonIG.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Fassadenreiniger.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Fassadenreiniger.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_AntiPilz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_AntiPilz.pdf)