

## **Technisches Merkblatt**

# **TIGER Aqua Spachtelkitt**

- √ für innen und außen
- ✓ weiß
- ✓ auf wässriger Basis

#### Eigenschaften

TIGER Aqua Spachtelkitt ist ein Dispersions-Spachtelkitt zum Glätten von grundiertem Holz und Metallflächen im Innen- und Außenbereich.

- schnell trocknend
- · naß- und trockenschleifbar
- hoch ergiebig
- ganzflächig gespachtelte Flächen können direkt überstrichen werden
- leicht zu verarbeiten

# **Anwendungsbereiche**

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für grundiertes Holz, Metall und Altputz.

**Bitte beachten:** Ist sichergestellt, dass innerhalb kürzester Zeit mit den entsprechenden Vor- und Decklacken weitergearbeitet wird, ist Dispersionsspachtel auch außen anwendbar.

Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen.

### Farbton

Weiß

# **Glanzgrad**

-

#### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

#### GIS-Code

BSW20

# Kennzeichnung

VBF: entfällt nach §3

### Lichtbeständigkeit

Gut

### Wetterbeständigkeit

Gut

### Verdünnungsmittel

-

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.



## **Technisches Merkblatt**

### **Trockenzeit**

Bei +23 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 60 % überstreichbar nach ca. 3 – 4 Stunden. Mehrere Spachtelungen am Tag sind möglich. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

#### Werkzeuge

Rostfreies Spachtelmesser

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren. Rohes Holz im Innenbereich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes entsprechend grundieren. Hartfaserplatten müssen in jedem Fall grundiert werden. Eisen rostschützend streichen. Altputzflächen benötigen in jedem Fall eine geeignete Grundierung. Intakte Altanstriche gut anschleifen, schadhafte Altanstriche entfernen.

Tiger Aqua Spachtelkitt auftragen. Das Produkt kann mehrmals am Tag aufgebracht werden.

Durch das Nachglätten der bereits gespachtelten Fläche (nach einer kurzen Antrockenzeit) kann in der Regel das Schleifen erspart werden.

Als Schlussbeschichtung können Acryl- oder Alkydharzlacke oder Dispersionsfarben aufgetragen werden.

Bitte beachten: Vor der Verarbeitung von Tiger Agua Spachtelkitt Probeauftrag durchführen.

### **Wichtige Hinweise**

Nicht unter +5 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde mit der Folie abdecken und fest verschlossen aufbewahren.

#### Sicherheitshinweise

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

#### **Entsorgung**

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

TM\_TI\_Aqua Spachtelkitt Stand: 29.06.2018 Seite 2 von 2