

# Capalac Lackspachtel weiß

- Lösemittelhaltiger, gut ziehfähiger Füllkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Innenbereich.

### Werkstoff

#### Verwendungszweck:

Capalac Lackspachtel weiß ist ein gut ziehfähiger, lösemittelhaltiger Spachtelkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen.

**Nur für den Innenbereich.**

#### Eigenschaften:

Capalac Lackspachtel weiß ist sehr gut haftend, leicht und zügig verarbeitbar, besitzt eine sehr gute Füllkraft, nachfolgende Anstriche fallen nicht ein und ist sehr gut nass und trocken schleifbar. Je nach Temperatur und Witterung nach ca. 12 Stunden schleif- und überstreichbar.

#### Spezifisches Gewicht:

Ca. 2 g/cm<sup>3</sup>

#### Bindemittel:

Öl/Alkydharzkomination.

#### Lagerung:

Kühl und gut verschlossen.  
Von Zündquellen fernhalten.

### Hinweise zum sicheren Umgang

Enthält Kohlenwasserstoffe, Zinkoxid, Bleiverbindungen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### Abfallschlüsselnummer:

55508 (gemäß ÖNORM S 2100).

#### EWC/EAK:

08 01 11.

#### Wassergefährdungsklasse:

WGK 2, wassergefährdend

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden.



LZ.-Nr. 293  
Nur restentleert ins  
Sammelsystem

#### Gefahrenklasse gemäß VbF:

entfällt

#### ADR/RID:

entfällt /kein Gut der Klasse 3.

**Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt!**

**Packungsgröße:**

3 kg



## Verarbeitung

### Beschichtungsaufbau:

#### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein.

#### Maßhaltige Holzbauteile innen:

Bei neuem Holz Harzaustritte und Harzgallen entfernen. Bei alten Hölzern sind angewitterte Schichten bis zum gesunden Holz zu entfernen. Die Holzfeuchte darf maximal 15% betragen. Grundieren mit Capalac mix AllGrund.

Spachtelung: Löcher, Vertiefungen, etc. dünn mit Capalac Lackspachtel vorspachteln, schleifen und entstauben. Anschließend nachkitten und wenn erforderlich Fläche überziehen. Zwischenanstrich mit Capalac mix AllGrund. Schlußanstrich mit Capalac Decklacken.

#### Alte Kunstharzlacke:

Nicht tragfähige Altanstriche entfernen, gut erhaltene Altanstriche gut anschleifen. Löcher und Vertiefungen etc. mit Capalac Lackspachtel dünn vorkitten, schleifen und entstauben. Anschließend nachkitten und wenn erforderlich Fläche überziehen. Zwischenanstrich mit Capalac mix AllGrund. Schlußanstrich mit Capalac Decklacken.

#### Eisen und Stahl:

Gründlich reinigen evtl. vorhandenen Rost restlos entfernen. Grundanstrich mit Capalac Rostschutzgrund oder Capalac mix AllGrund. Evtl. Unebenheiten oder Fehlstellen mit Capalac Lackspachtel ausspachteln. Zwischenanstrich mit Capalac mix AllGrund. Schlußanstrich mit Capalac Decklacken.

#### Hinweise:

Auf einigen Speziallackierungen, Kunststoffen und Metalllegierungen bestehen generelle Haftungsprobleme, Haftung durch Vorversuch abklären.

#### Auftragsverfahren:

Mit geeigneten Spachtelwerkzeugen auftragen. Nach Trocknung schleifen und entstauben.

#### Verbrauch:

Bei 200 µ Schichtdicke ca. 400 g/m<sup>2</sup>. (Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.)

#### Trockenzeit:

Bei + 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden schleif- und überstreichbar. Die Trocknung ist stark abhängig von Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Ungünstige Bedingungen können die Durchtrocknung stark verzögern.

#### Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Capalac Streichverdünnung 200.

### Technische Information: Capalac Lackspachtel weiß, Stand: März 2010

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer/Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

A-1110 Wien  
Am Kanal 105  
Tel. 01 / 20 1 46-0  
Fax 01 / 20 1 46-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid / Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 07229 / 87118-0  
Fax 07229 / 87118-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0662 / 85 30 59  
Fax 0662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen / Ibk.  
Industriezone 11  
Tel. 05232 / 29 29  
Fax 05232 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 05522 / 44 6 77  
Fax 05522 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 03124 / 25 0 30  
Fax 03124 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0463 / 36 6 33  
Fax 0463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)