

Capalac Lackspachtel, Weiß

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



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	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, Witterung und Schichtstärke nach ca. 12 Stunden schleif- und überstreichbar.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Öl/Alkydharzkombination.
Technische Daten	Spezifisches Gewicht: Ca. 1,9 g/cm ³
Lagerung	Kühl und gut verschlossen. Von Zündquellen fernhalten.
Verpackung / Gebindegrößen	250 g

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p>Untergrund: Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein.</p> <p>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.</p> <p>Alte Kunstharzlacke: Nicht tragfähige Altanstriche entfernen, gut erhaltene Altanstriche sorgfältig 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.</p> <p>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.</p>
---------------------	---



Auftragsverfahren	Mit geeigneten Spachtelwerkzeugen auftragen. Nach Trocknung schleifen und entstauben.
Verbrauch	Bei 200 µ Schichtdicke ca. 400 g/m ² . (Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.)
Trocknung / 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.
Hinweise	Auf einigen Speziallackierungen, Kunststoffen und Metalllegierungen bestehen generelle Haftungsprobleme, Haftung durch Vorversuch abklären.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---


Technische Information: Capalac Lackspachtel, Weiß, Stand: 05 / 2024

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 / neuen PDF-Version 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, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt