

Capalac LackSpachtel

Fleck- und Flächenspachtel für außen und innen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Für Spachtelarbeiten auf Holz, grundiertem Metall und nicht alkalischen Putzen geeignet. Anwendbar im Außen- und Innenbereich.

Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Hohe Füllkraft
- Geringer Schwund
- Direkt endlackierbar

Materialbasis

Kunstharzkombination

Verpackung/Gebindegrößen

250 g Tube

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.

Technische Daten

Dichte: ca. 1,9 g/cm³

Eignung gemäß
Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
○	○	○	+	+
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Für grundiertes Holz, Metall und nicht alkalische Putze mit ausreichender Festigkeit geeignet. Im Außenbereich auf Holz nur porenfüllend spachteln oder kleine Schadstellen ausbessern. Im Außenbereich sind flächige Spachtelarbeiten auf Holzbauteilen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 nicht zulässig. Auf Metallflächen im Außenbereich nur kleinflächige Schadstellen ausbessern. Auf Putzflächen nur im Innenbereich anwenden.



TECHNISCHE INFORMATION NR. 094

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein.

Untergrund	Grundierung
Rohes Holz	Capalac Vorlack Capalac Holz-Imprägniergrund (nur außen)
Tragfähige Altlackierungen	Capalac Vorlack oder Disbon 481 2K-EP-Universalprimer
Eisen, Stahl	Capalac Rostschutzgrund oder Capalac AllGrund
Nicht alkalische Putzflächen	OptiSilan TiefGrund

Auftragsverfahren

Capalac LackSpachtel kann mehrmals am Tag mit einem Spachtelwerkzeug in mehreren Spachtelgängen aufgebracht werden. Eine Nassschichtdicke von 700 µm pro Arbeitstag nicht überschreiten. Bei Fleckspachtelungen ist vor der Endlackierung ein Vorlackieren erforderlich.

Beschichtungsaufbau

Capalac LackSpachtel kann mit Kunstharz- und Dispersionslacken der Caparol-Gruppe beschichtet werden.

Verarbeitungsbedingungen

- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 15 °C, max. 30 °C
- Relative Luftfeuchte: ≤ 80 %

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei Nassschichtdicke bis max. 700 µm/Arbeitstag überlackierbar nach Trocknung über Nacht.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produkt unterliegt keiner VOC-Beschränkung.

Giscode

BSL20

Produkt-Code Farben und Lacke

M-DF02

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Aliphaten, Additive

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 094 · Stand: Februar 2023

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.