

## PROTECT Lackspachtel

VORBEHANDLUNG FÜR PROTECT WEISS- UND BUNTLACKE  
FÜR GRUNDIERTES HOLZ UND METALL



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Gut schleifbarer Lackspachtel zum Glätten von Unebenheiten und Füllen kleiner Löcher. Er ist ideal für außen als Vorbehandlung für Protect Weiß- oder Buntlacke. Auch innen anwendbar. Geeignete Untergründe sind Metall, grundiertes Holz (nur innen).

#### Farbton

Weiß

#### Dichte

ca. 1,75 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

Polystyrolacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Bariumsulfat, Talkum, Wasser, Aliphate, Additive, Konservierungsmittel.

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Spachteln (Japanspachtel).

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 250–350 g/m<sup>2</sup> je Schicht, in Abhängigkeit von Größe und Umfang der Schadstelle.

#### Verarbeitungshinweise

Nach der Grundierung mit einem Japanspachtel dünn und gleichmäßig auftragen. Bei sehr rauen Untergründen den Vorgang wiederholen. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen.

#### Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Schleif- und überarbeitbar nach ca. 2–4 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung.

#### Untergrundvorbereitung

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Eisen entfetten und entrostern. Neues Holz anschleifen und säubern. Alte (intakte) Anstriche reinigen und gut anschleifen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde Anstriche durch Abschleifen restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Spachtelung	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, rohe Holzstellen (nur innen)	1x Protect Grundierung für Holz und MDF-Platten	Protect Lackspachtel, ggf. mehrmals auftragen	je nach Anforderung Protect Weiß- oder Buntlacke.
Eisen und Stahl	2x Protect Grundierung für Eisenmetalle		

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080410 (gemäß AVV) entsorgen.

#### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

#### Lagerung/Transport

Anbruchdosen mit Folie abdecken und dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 gemäß AwSV.

### 4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Spachtel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen.

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. Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz biozide Wirkstoffe. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 32665500 (kostenlos).

### 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblatts verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

**Stand:** März 2020