



# bito Lack-Sachtel LS 250

universell anwendbar auf Holz und Metall

## 1. Produktvorteile

- thixotrope Konsistenz
- elastisch
- gute Füllkraft
- universell einsetzbar

## 2. Einsatzbereiche

Zum Füllen von Holzporen, zum Ausflecken von Kratzern, kleineren Löchern und anderen Beschädigungen von Holz und Metall im Außen- und Innenbereich.

## 3. Technische Daten

<b>Bindemittelbasis</b>	Kunststoff-Kombinationsharz
<b>Gebindegröße</b>	250 g
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Dichte</b>	ca. 2,29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Nassschichtdicke</b>	max. 1000 µm
<b>Trocknungszeit</b>	bei +23°C und 60 % relat. Luftfeuchtigkeit. Mit wasserverdünnbaren Lacken sowie Öl- und Kunstharzlacken nach 3 - 4 Std. (je nach Schichtdicke) überstreichbar. Bei Nitro- und Spraydosenslacken muss eine endgültige Durchhärtung des Spachtels (ca. 12 Std.) abgewartet werden.
<b>Überstreichbarkeit</b>	Mit wasserverdünnbaren Lacken (z. B. Dispersionslacken), Öl- und Kunstharzlacken sowie Nitro- und Spraydosenslacken (Trocknungszeiten beachten).
<b>Reinigung</b>	Mit bito Nitro-Universalverdünner NV 603
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl und frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen.
<b>Produkt-Code</b>	M-GP 04

## 4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Neue Eisenteile vor dem Spachteln reinigen und mit einem Rostprimer, z. B. bito Rostschutzgrund RS 744, vorstreichen. Grundierungen müssen vor dem Spachteln einwandfrei durchgehärtet sein, da sonst die Gefahr des Anlösen besteht. bito Lack-Sachtel LS 250 kann direkt auf rohes Holz aufgetragen werden. Bei fest haftenden Altanstrichen genügt vor dem Spachteln ein sorgfältiges anschleifen.

## 5. Verarbeitung

Bei tieferen Stellen notfalls 2 - 3 Schichten aufbringen.

### Auftragsverfahren

Mit jedem Spachtelmesser oder Japanspachtel

### Hinweis

Außen und innen einsetzbar. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. (vgl. hierzu BFS-Merkblatt 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.)

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch der Universalverdünnung

## 6. Bitte Beachten

keine Angaben

## 7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

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

### Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127