

# Ahrweitex-Schnellspachtel

## Außen und Innen

### Universell anwendbar auf Holz und Metall

---

#### Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Schnelltrocknender Ausfleck-Kunststoff-Spachtel
Anwendungsbereich:	Zum Ausspachteln von kleinen Löchern und Rissen, zum Abporen von neuem Holz sowie zum Ausbessern von Kratzern bei gut grundiertem Metall. Bei besonders tiefen Löchern Jansen 2 K-PE-Feinspachtel verwenden.
Produkteigenschaften:	Lösemittelhaltiger u. schnelltrocknender Fleck- und Reparaturspachtel. Gutes Füllvermögen und gute Elastizität. Ahrweitex-Schnellspachtel lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen. Nach der Trocknung ist er gut schleifbar. Ahrweitex-Schnellspachtel zeichnet sich durch seinen weißen Farbton aus. Maximale Nassschichtdicke 1000 µ.
Farbtöne:	Weiß
Packungsgrößen:	125 g und 250 g Tube sowie 800 g Dose

---

#### Technische Daten

Bindemittelbasis:	Kunststoff-Kombination
Pigmentbasis:	Titandioxid und Füllstoffe
Dichte:	Ca. 2,310 g/cm
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über +5 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Mit wasserverdünnbaren Lacken sowie Kunstharzlacken nach 2 - 3 Stunden (je nach Schichtdicke) überstreichbar. Bei Nitro-, Kombi- und Spraydosenlacken muss eine endgültige Durchhärtung des Spachtels (ca. 12 Std. je nach Schichtdicke) abgewartet werden.
GISCODE:	BSL30

---

#### Verarbeitungstechnische Beschreibung

- Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.  
Neue Eisenteile vor dem Spachteln reinigen und mit Jansen Rostprimer vorstreichen. Die Grundierung muss vor dem Spachteln einwandfrei durchgehärtet sein.  
Ahrweitex-Schnellspachtel kann direkt auf rohes Holz aufgetragen werden.  
Bei alten, fest haftenden Anstrichen genügt vor dem Spachteln ein sorgfältiges Anschleifen.
- Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.
- Anwendung: Bei tieferen Stellen 2 - 3 Schichten aufbringen.  
Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Siehe hierzu Merkblatt Nr. 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.
- Auftragsarten: Mit jedem Spachtelmesser
- Reinigung der Werkzeuge: Mit Nitro-Verdünnung
- Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.
- VOC-Wert: Dieses Mittel unterliegt keiner VOC-Kategorie.

---

**Kennzeichnung** Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 1. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

---

UST-IdNr.: DE147923895