



- mit Auftragsbürste
- für innen, einfach und sauber
- weiß, hohe Deckkraft

## Direkt Weiss Ausbesserungsfarbe

### Technische Daten nach DIN EN 13 330

Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 6m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Maximale Korngröße:	fein

### Anwendungsbereich

Dispersionsfarbe zum schnellen Ausbessern von Flecken und Kratzern. Durch die integrierte Bürste lässt sich die Farbe einfach und sauber direkt aus der Tube auf die Wand oder Decke auftragen.

### Inhaltsstoffe

Kunstharz-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

### Untergrund

Die Ausbesserungsstellen müssen sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein (Fett, Seifenrückstände, Staub). Loses Material durch Auskratzen entfernen.

### Verarbeitung

Die Tube vor Gebrauch gut durchschütteln. Schraubverschluss entfernen. Durch leichten Druck auf die Tube wird die integrierte Bürste mit Farbe gefüllt. Die Farbe gleichmäßig auf die auszubessernde Stelle auftragen. Ist ein zweiter Auftrag erforderlich, so kann nach Trocknung des ersten Auftrags der Vorgang wiederholt werden. Nach vollständiger Trocknung der Farbe kann die gestrichene Fläche wie gewohnt beansprucht werden. Bürste nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

### Verbrauch

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ca. 1m<sup>2</sup> pro Tube

### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

### Trockenzeit

ca. 6-8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 20 g/l

### Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: 36 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenetikett).

### Art.-Nr.

101988	250 g	Standtube
--------	-------	-----------

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.