# **Technische Information**



# **OBI Altweiss**

Edles Weiß für elegante Raumwirkung mit sehr hoher Deckkraft

# Produktbeschreibung

# Verwendungszweck

OBI Altweiss eignet sich hervorragend für Neu- und Renovierungsanstriche im Innenbereich auf Raufaser, Strukturtapeten, Glasfaserwandbelägen, Mauerwerk, Verputz, Beton, grundierten Gipskartonplatten und tragfähige Altanstriche. Sie ist speziell geeignet für Anstriche in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen, da keine Schadstoffe freigesetzt werden und es weder bei der Verarbeitung noch bei der Trocknung zu Geruchsbelästigungen kommt.

### Eigenschaften:

- Frei von Löse- und Konservierungsmitteln
- Atmungsaktiv
- Strapazierfähig
- Sehr hohe Deckkraft
- Leicht zu verarbeiten
- Gutes Anstrichergebnis
- Geruchsarm
- Mit OBI Voll- und Abtönfarbe abtönbar (enthalten Konservierungsmittel)

## **Materialbasis**

Kunstharz-Dispersion

### **Farbtöne**

Weiß

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Produktdeklaration nach VdL-RL01:

DIN EN 13 300 Daten: Nassabrieb: Klasse 3 Deckvermögen: Klasse 1

Ergiebigkeit: 6m <sup>2</sup>/Liter, Glanzgrad: Matt

sd-Wert: < 0,1m

**Verbrauch:** ca. 160 ml/m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Untergründen

entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch einen

Probebeschichtung ermitteln.

**Dichte:** ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Inhaltsstoffe:** Polyacrylat-Dispersion, Alkaliwasserglas, Titandioxid,

Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive

Temperaturbeständigkeit Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C

Verpackung/ Gebindegrößen 5 Liter und 10 Liter



# Verarbeitung und Anwendungstechnik

Verträglichkeit: OBI Altweiss ist mit OBI Voll- und Abtönfarbe mischbar. (enthalten

Konservierungsmittel)

Wird OBI Altweiss mit einer Pigmentpaste oder Abtönpaste abgetönt, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels ist, entspricht die abgetönte Farbe nicht mehr den Kriterien des Blauen

Engels.

Überarbeitung

Nach ca. 4 - 6 Stunden bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit

bei kühler und feuchter Witterung und je nach Art und Saugfähigkeit

des Untergrundes kann sich die Trockenzeit verzögern.

Reinigen der Werkzeuge Trockenzeit Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 24 Stunden bei 20 C°

und  $6\bar{5}~\%$  relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler und feuchter Witterung

kann sich die Trockenzeit verzögern.

#### Anstrichaufbau:

1. Vorbereitung Decken Sie Böden und Möbel mit Abdeckfolie oder Malervlies ab,

Fenster – und Türrahmen mit Malerkrepp abkleben.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest- und fettfrei sein. Alte kreidende Altanstriche, Leimfarben oder Kleisterreste mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung mit OBI Tiefgrund verfestigen und gut austrocknen lassen. Mineralische - und Silikat Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Stark saugende, kreidende Untergründe z.B. abgebundene Kalk-Zementputze mit OBI

Tiefgrund grundieren.

**2. Verarbeitung** Auf kontrastreichen empfehlen wir einen vorherigen Grundanstrich.

Hierfür OBI Altweiss mit max. 10% Wasser verdünnen. Stark saugenden Untergründen müssen grundiert werden. Deckanstrich unverdünnt. Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Zusammenhängende Flächen im Kreuzgang - nass

in nass in einem Arbeitsgang.

Tipp: Farbroller vor Verarbeitung leicht anfeuchten. In Arbeitspausen das Werkzeug mit einer Plastiktüte umwickelt

aufbewahren. So können Sie nach der Pause sofort

weiterarbeiten

Technische Information OBI Altweiss Seite 2 von 3

# **Technische Information**



# **Wichtige Hinweise**

### Bitte beachten

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Gebinde kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren. Gebinde beim Transport sichern.

## **Entsorgung**

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: EWC 08 01 12

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.

## **Produkt-Code Farben und Lacke**

**BSW 10** 

### **Beratung und Informationen:**

Tel.-Nr. +49 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

#### Oktober 2020

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.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711328 Made for OBI · www.obi.de