

## OBI Arcticweiss PLUS

Für strahlend weiße Wände ohne Ansätze – besonders auf schwierigen Untergründen.

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

OBI Arcticweiss PLUS eignet sich hervorragend für Neu- und Renovierungsanstriche im Innenbereich auf Raufaser, Strukturtapeten, Glasfaserwandbelägen, Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten (nach Grundierung) und tragfähige Altanstriche. Einmalig stark auf dunklen, verschmutzten oder farbigen Wänden und Decken.

#### Eigenschaften:

- Deckt perfekt mit einem Anstrich
- Schneeweiß – extrem ergiebig
- Konservierungsmittelfrei
- Entwickelt für Profis
- Sehr leicht und einfach zu streichen
- Besonders geringen Spritzneigung
- Sehr gut reinigungsfähig
- Mit OBI Voll- und Abtönfarben abtönbar (enthalten Konservierungsmittel)

#### Materialbasis

Kunstharz-Dispersion

#### Farbtöne

Weiß

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei

#### Produktdeklaration nach VdL-RL01:

DIN EN 13 300 Daten:  
Nassabrieb: Klasse 2  
Deckvermögen: Klasse 1  
Ergiebigkeit: 8m<sup>2</sup>/Liter, Glanzgrad: Matt  
sd-Wert: < 0,1m

#### Verbrauch:

ca. 125 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr.

#### Dichte:

ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe:

Polyacrylatharz, Alkaliwasserglas, Silikate, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive.

#### Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C

#### Verpackung/Gebindegrößen

1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter und 10 Liter

## Verarbeitung und Anwendungstechnik

- Verträglichkeit:** OBI Arcticweiss PLUS ist in jedem Verhältnis mit OBI Voll- und Abtönfarbe mischbar.
- Wird OBI Arcticweiss 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** Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
- Trockenzeit** Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 24 Stunden bei +20 C° und 65 % 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. 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 und saugenden Untergründen empfehlen wir einen vorherigen Grundanstrich. Hierfür OBI Arcticweiss Plus mit max. 10% Wasser verdünnen. Den Deckanstrich unverdünnt ausführen. Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Zusammenhängende Flächen im Kreuzgang - nass in nass in einem Arbeitsgang.
- Tipp: Farbröller vor Verarbeitung leicht anfeuchten. In Arbeitspausen das Werkzeug mit einer Plastiktüte umwickelt aufbewahren. So können Sie nach der Pause sofort weiterarbeiten**

## 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.

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

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

### GISCODE für Beschichtungsstoffe:

BSW10

### Beratung für Isothiazolinonallergiker und weiter Informationen:

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

### Juli 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.obl.de](http://www.obl.de)