

## Universal-Fassadenweiss

geringe Verschmutzungsneigung

weiß – matt – atmungsaktiv  
hohe Wetterbeständigkeit  
gute Deckkraft  
lange farbstabil



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hoch wasserdampfdurchlässige und hoch wetterbeständige Fassadenfarbe auf Basis von Hybrid-Technologie. Diese sorgt für eine hohe Oberflächenflexibilität, geringe Verschmutzungsneigung und lange Haltbarkeit. Unter Hybrid versteht man ein System, das zwei Technologien miteinander kombiniert. Im Falle der Hybrid-Fassadenfarbe werden die Vorteile einer Dispersionsfarbe mit denen einer Mineralfarbe zu einem innovativen System verbunden. Geeignet für alle Neu- und Renovierungsanstriche auf z. B. Mauerwerk, Putz und Beton sowie alten Dispersionsanstrichen.

#### Farbton

Weiß. Viele Farbtöne sind über das SCHÖNER WOHNEN Farbtonstudio erhältlich.

**GISCODE**  
BSW20

**Dichte**  
Ca. 1,5-1,6 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

Styrol-Acrylat-Copolymer- und Acrylat-Copolymer-Dispersionen, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen.

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 130 - 170 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

Bis max. 10 % mit Wasser.

#### Abtönen/Mischen

Mit SCHÖNER WOHNEN Vollton- und Abtönfarbe abtönbar.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren.

#### Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Nach Trocknung über Nacht sind die Fassaden oberflächentrocken und können nochmals überstrichen werden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

**Untergrundvorbereitung**

Die Haltbarkeit und Schutzwirkung eines Außenanstrichs wird in hohem Maße von der Güte der Anstrichvorbereitung beeinflusst. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Anstriche restlos entfernen. Kreidende Oberflächen vorher abwaschen oder abbürsten. Schadhafte Stellen (z. B. Risse, Abplatzungen, Algen- und Moosbefall, Rostflecken) müssen fachgerecht beseitigt werden. Mineralische Neuputze mindestens 4 Wochen trocknen lassen.

Untergründe	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. Kunstharzputz, Kalkzementputz	-		
nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. alte glänzende Dispersionsfarbenanstriche, Lackfarbenanstriche, abgebeizte Untergründe	1x Universal-Haftgrund		
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, z. B. Faserzementplatten, Mauerwerk, Beton, leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche, leicht sandende Putze	1x Universal-Tiefgrund, oder 1x Roll-Tiefgrund	bei großem Farbtonkontrast 1x Universal-Fassadenweiss, bis ca. 10% verdünnt	1x Universal-Fassadenweiss, unverdünnt
stark sandende und strukturierte Untergründe	1x Universal-Tiefgrund		

**3. Nach der Verarbeitung****Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

**Werkzeugreinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

**Lagerung/Transport**

Angebrochene Eimer dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

**4. Wichtige Hinweise**

Auch bei der Verarbeitung von SCHÖNER WOHNEN Universal-Fassadenweiss sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche 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 ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/c): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 32665500.

## 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Für weiter gehende Fragen stehen Ihnen unsere Experten unter der Telefonnummer 00800 35834400 (kostenlos) zur Verfügung.

**Stand:** August 2018