

## Technisches Merkblatt



### SCHULZ Classic Weiß

- ✓ die zuverlässige Innenfarbe
- ✓ strapazierfähig
- ✓ sehr gut deckend



#### Eigenschaften

Schulz Classic Weiß ist eine weiße, atmungsaktive Dispersionsfarbe für matte Anstriche im Innenbereich.

- waschbeständig
- ergiebig
- emissionsarm
- geruchsneutral
- tropf- und spritzgehemmt
- bestens verarbeitbar

#### Geprüft nach DIN EN 13300:

Deckvermögen	Klasse 1	Bei einer Ergiebigkeit von ca. 5 m <sup>2</sup> /L
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3	entspricht „waschbeständig“ nach DIN 53778

#### Testurteil:

GUT	2,2	Im Test der Stiftung Warentest „Wandfarben für Innen“ (Produktfinder) Veröffentlicht am 29.05.2013
-----	-----	---

#### Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für normal beanspruchte Wohnräume. Streichbar auf allen üblichen Innenputzen, Gips, Gipskartonplatten, Raufasertapeten, Prägetapeten aus Papier und intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

#### Farbton

Weiß.

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Zinkpyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

### Verdünnungsmittel

Wasser

### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 5 – 7 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

### Orientierungswerte für 10 L bei einmaligem Anstrich:

Glatte Putze	unbehandelte Fläche	ca. 60 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 70 m <sup>2</sup>
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 60 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 65 m <sup>2</sup>
Raufaser	unbehandelte Fläche	ca. 52 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 61 m <sup>2</sup>
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 42 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 50 m <sup>2</sup>

### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 4 – 6 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, saug- und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe nach Vorschrift mit Premium Tiefgrund (oder einem Acryl-Tiefgrund) grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Vor-/Grundanstrich wird Classic Weiß bis zu 10 % mit Wasser verdünnt.

Den Deckanstrich unverdünnt auftragen.

### Tipps für einen schönen Anstrich:

- Achten Sie bitte auf eine sorgfältige Untergrundvorbereitung und kleben Sie vor der Verarbeitung alles, was Sie vor Verschmutzungen schützen möchten, gut ab.

- Damit der Anstrich schön gleichmäßig wird, rollen Sie die Farbe erst senkrecht, dann waagerecht und

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



---

abschließend wieder senkrecht auf.

- Streichen Sie zusammenhängende, größere Flächen immer in einem Arbeitsgang ohne Pause.
- Denken Sie an das richtige Werkzeug!

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

#### Ergänzende Informationen:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.