

## Technisches Datenblatt

Stand: 08.12.2021

# Wetterschutzfarbe

### Allgemein

---

Artikelnummer:	<b>WS1-600</b>
Verwendungszweck:	griwecolor Wetterschutzfarbe ist eine spezielle Schutzfarbe auf Wasserbasis für Außen mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften und hoher Deckkraft.
Merkmale:	Hochdiffusionsoffen, elastisch, hydrophobiert, deckend.
Wetterbeständigkeit:	Wetterbeständig nach DIN EN 18363 – Abschnitt 3.1.10.3.
VOC:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 95 g/l VOC.

### Physikalische Eigenschaften

---

Farbton:	weiss (auf Wunsch auch andere Farbtöne möglich)
Glanzgrad:	halbmatt
Dichte:	1,2 - 1,3 g/ml (je nach Farbton)
Verbrauch:	Anzahl Anstriche: 2 Je nach Untergrund 0,3 - 0,4 l/m <sup>2</sup> für zwei Anstriche.
Ergiebigkeit:	1 Liter reicht etwa für 2 - 3 m <sup>2</sup> (bei zwei Anstrichen)
Abtönen:	Mit griwecolor Volltonfarben (max. 5 %).

### Anwendung

---

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Untergründe:	Mineralische Untergründe wie z.B. Putz und Beton. Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Evtl. vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen.
Empfohlener Aufbau:	griwecolor Wetterschutzfarbe in zwei Anstrichen auftragen. Stark saugende und sandende Untergründe mit griwecolor Tiefengrund festigen. Algen- und moosbefallene Flächen gesondert vorbehandeln.
Verdünnen:	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel, Rolle oder geeignete Spritzgeräte.

## Technisches Datenblatt

Stand: 08.12.2021

# Wetterschutzfarbe

Verarbeitungstemperatur:	Mind. +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Frischen Anstrich vor Frost oder bei sehr warmer Witterung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Trocknung:	Trockener Erstanstrich nach ca. 6 - 8 Stunden überarbeitbar. Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit können sich diese Trocknungszeiten verlängern.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort im nassen Zustand mit Wasser, die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

### Lieferung & Lagerung

---

Liefergebinde:	Gebinde mit 5 l, 10 l oder 15 l Inhalt.
Lagerung:	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.

### Gefahrenhinweise

---

Nicht kennzeichnungspflichtig.  
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

### Sie wünschen Beratung?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.