

Technisches Datenblatt

Stand: 08.09.2022

EG-Farbe

Allgemein

Artikelnummer:	EG1-600
Verwendungszweck:	griwecolor EG-Farbe (Egalisationsfarbe) ist eine hochwertige Fassadenfarbe für den universellen Einsatz auf mineralischen Putzen und Edelputzen. Geeignet zur Überarbeitung von ungleichmäßig aufgetrockneten Putzen sowie zur Renovierung. Ein einmaliger Anstrich mit griwecolor EG-Farbe im Putzton egalisiert trocknungs-, witterungs- und verarbeitungsbedingte Farbtonunterschiede und vermindert die Wasseraufnahme. Bei abweichendem Putzfarbton und bei Renovierungen ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich.
Merkmale:	Wasserabweisend, wasserdampfdiffusionsoffen, CO ₂ -durchlässig. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, guter Verlauf, umweltschonend.
Wetterbeständigkeit:	Wetterbeständig nach DIN EN 18363 – Abschnitt 3.1.10.3.
VOC:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
Basis:	Organisch veredelte Fassadenfarbe.

Physikalische Eigenschaften

Farbton:	weiss (auf Wunsch auch andere Farbtöne möglich)
Glanzgrad:	matt
Dichte:	1,62 g/ml
Verbrauch:	Anzahl Anstriche: 1 - 2 Je nach Untergrund 0,2 - 0,25 l/m ² für den einmaligen Anstrich.
Ergiebigkeit:	1 Liter reicht etwa für 4 - 5 m ² (einmaliger Anstrich)
Abtönen:	Mit griwecolor Volltonfarben.

Anwendung

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Untergründe:	Putze, mineralische Untergründe, Kunstharzputze und Wärmedämmverbundsysteme. Auch als Renovierungsanstrich. 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.

Technisches Datenblatt

Stand: 08.09.2022

EG-Farbe

Empfohlener Aufbau:	griwecolor EG-Farbe in zwei Anstrichen auftragen. Stark saugende und sandende Untergründe mit griwecolor Tiefengrund festigen. Algen- und moosbefallene Flächen gesondert vorbehandeln.
Verdünnen:	Mit Wasser: Egalisationsanstrich max. 10 % Renovierungsanstrich max. 5 %
Verarbeitungsgeräte:	Pinself oder Rolle. Spritzen ist nicht möglich, da quarzhaltig.
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.