

Technisches Datenblatt

Stand: 09.12.2021

Sockelfarbe

Allgemein

Artikelnummer:	SO1-600
Verwendungszweck:	Hochdeckende licht- und wetterfeste Sockelfarbe mit hervorragender Haftung auf mineralischen Untergründen. Speziell für die höhere mechanische Beanspruchung im Sockelbereich ausgelegt. Auch auf festhaftenden, tragfähigen Altanstrichen verwendbar.
Merkmale:	Hohe Wasserdampfdiffusion, geringe Wasseraufnahme, hervorragende Verarbeitungseigenschaften, guter Verlauf, umweltschonend, höchste Lichtstabilität und Wetterechtheit.
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 23 g/l VOC.
Basis:	Quarzmehlhaltige Füllstoffe, Siliconharzemulsion, Buntpigmente, terpolymere Kunstharzdispersion.

Physikalische Eigenschaften

Farbton:	alle gängigen Sockelfarbtöne
Glanzgrad:	matt
Dichte:	ca. 1,5 g/ml
Verbrauch:	Anzahl Anstriche: 2 Je nach Untergrund 0,2 - 0,3 l/m ² für zwei Anstriche.
Ergiebigkeit:	1 Liter reicht etwa für 3 - 5 m ² (bei zwei Anstrichen)
Abtönen:	Mit griwecolor Volltonfarben.

Anwendung

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Untergründe:	Sockelputze, mineralische Untergründe, Beton und Betonbauteile, 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: 09.12.2021

Sockelfarbe

Empfohlener Aufbau:	griwecolor Sockelfarbe 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, max. 5 %.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel oder Rolle.
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.

Unsere Werkstoffblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.