

Technisches Datenblatt

Stand: 09.09.2022

griwepearl Fassadenfarbe

Allgemein

Artikelnummer:	GP1-650
Verwendungszweck:	griwepearl Fassadenfarbe ist eine hochwertige vergütete Siliconharzfarbe mit ausgeprägtem Lotus-Effekt. Sehr gute Farbtonstabilität und Beständigkeit gegen aggressive Luftschadstoffe.
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (S_d-Wert = 0,041 m)- geringe Wasseraufnahme W_{24}-Wert = 0,09 kg / (m² x h^{1/2})- hervorragende Schlagregenfestigkeit- optimaler Abperleffekt- hervorragende Licht- und Wetterechtheit- gute Verarbeitungseigenschaften.
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 40 g/l VOC.
Basis:	Modifizierte Siliconharzemulsion, licht- und wetterbeständige Pigmentierung und Füllstoffkombination mit spezieller Oberflächenstruktur.

Physikalische Eigenschaften

Farbton:	weiss (auf Wunsch auch andere Farbtöne möglich)
Glanzgrad:	matt
Dichte:	1,40 g/ml
Verbrauch:	Anzahl Anstriche: 2 Je nach Untergrund 0,3 - 0,35 l/m ² für zwei Anstriche.
Ergiebigkeit:	1 Liter reicht etwa für ca. 3 m ² (bei zwei Anstrichen).
Abtönen:	Mit griwecolor Volltonfarben (max. 3 %).

Anwendung

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Untergründe:	Putze, mineralische Untergründe und Kunstharzputze. 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: 09.09.2022

griwepearl Fassadenfarbe

Empfohlener Aufbau:	griwepearl Fassadenfarbe in zwei Anstrichen auftragen. Stark saugende und sandende Untergründe mit griwecolor Tiefengrund festigen. Um stark hydrophobe Fassaden zu erreichen, empfehlen wir beim Erstanstrich die Grundierung mit griwecolor Hydrophobierung. Algen- und moosbefallene Flächen gesondert vorbehandeln.
Verdünnen:	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel, Rolle oder geeignete Spritzgeräte. (Niederdruck, Hochdruck und Airlessgeräte)
Verarbeitungstemperatur:	Mind. +5 °C Luft- und Grundtemperatur. 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.