

Poolfarbe

Schwimmbeckenfarbe in verschiedenen Farbtönen



Produktbeschreibung

Sehr gute Licht- und Wasserbeständigkeit, zuverlässiger Schutzlack, strapazierfähig und leicht zu verarbeiten.

Ihre Vorteile

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Wetterbeständigkeit: wetterbeständig

Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

LIEFERUMFANG: Sie erhalten die Poolfarbe und das Rühr-in-Pigment im entsprechenden Farbton geliefert. Farben müssen vor der Verarbeitung gut verrührt werden, um eine gleichmäßige Verteilung der Pigmente und anderer Bestandteile zu gewährleisten. Mit unserem System der Rühr-in-Pigmente erledigen Sie diesen ohnehin notwendigen Schritt gleich mit. Die dafür notwendigen Werkzeuge liefern wir mit. Nachdem Einrühren der Pigmente, ist zudem eine 100% frische Farbe gewährleistet.

Rühr-in-Pigmente Vorteile

- Spezielle Rühr-in-Pigmente
- Innovativ
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Pigmentbeladung
- Lange Lagerstabilität
- Flexibel in der Verarbeitung
- Reduzierter Farbtonimpact auf die gesamte Beschichtung
- Verbessern die Qualität der Farben und Beschichtungen

Anwendungsbereiche:

Dieses Produkt ist geeignet für die Beschichtung von Schwimmbecken und anderen Betonuntergründen im Außenbereich. Nicht für Fischbecken geeignet!

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Öl, Fett und wasserlöslichen Verbindungen sein, Zementschlämme sind restlos zu entfernen. Beton- und Zementflächen erst nach völliger Abbindung (nach ca. 6 Wochen) beschichten. Hinterfeuchtung ist auszuschließen. Gut erhaltene Altanstriche anschleifen (Staubmaske tragen) und säubern. Gerissene und abgeplatzte Altanstriche restlos entfernen und mit einer Feinbetonmischung ausspachteln. Asphaltierte und geteerte Fugen nicht überstreichen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten! Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig auftragen.

Anstrichaufbau:

1. Neuanstrich

- a) 1 Grundanstrich ca. 10 % verdünnt
- b) 1 - 2 x Deckanstriche ca. 10 % verdünnt

2. Renovierungsanstrich

- a) Gut erhaltene Altanstriche anschleifen (Staubmaske tragen) und säubern
- b) Gerissene und abgeplatzte Altanstriche restlos entfernen und mit einer Feinbetonmischung

ausspachteln.

c) 2 Anstriche ca. 10 % verdünnt

Empfohlene Schichtdicke: ca. 20 - 30 µm pro Arbeitsgang. Die Schichtdicke, die in einem Arbeitsgang auf senkrechte Flächen aufgetragen werden kann, ist abhängig von dem Beschichtungsverfahren, der Temperatur, der Rauheit des Untergrundes, der Objektform und anderem.

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/litr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: LS-520 Verdünnung

Werkzeug: Pinsel, Rolle, nicht spritzbar

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung

Trocknungszeit: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden

überarbeitbar: nach ca. 16 Stunden

voll belastbar: nach ca. 7 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit

VOC-Gehalt: Dieses Produkt unterliegt nicht der VOC-Deko-Richtlinie.

WGK: 2

GISBAU-Code: BSL50

Allgemeine Hinweise:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.

Hinweise:

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Farbtonprüfung: Den Farbton bitte vor der Verarbeitung überprüfen. Der letzte Farbanstrich muss aus einer Lieferung erfolgen. Bei Kombination mit anderen/fremden Produkten, im Vorfeld auf Materialverträglichkeit überprüfen. Achten Sie auf einen geeigneten Untergrund. Der Untergrund muss vollständig verspachtelt und dicht sein. Fugen sind entsprechend zu schließen.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.