

Technisches Datenblatt

Stand: 31.01.2022

Volltonfarbe

Allgemein

| | |
|----------------------|---|
| Artikelnummer: | VT1-600 bis VT9-600 |
| Verwendungszweck: | Hochwertige K.H.-Dispersionsvolltonfarbe für den Außen- und Innenanstrich. Geeignet zum Abtönen von griwecolor-Dispersionsfarben. |
| Merkmale: | Bestmögliche Deckkraft und Lichtechtheit, kalkecht, farbkräftig, diffusionsfähig, Schutzwirkung gegen Schlagregen und aggressive Abgase. Der Anstrichfilm besitzt eine gute Dehnbarkeit und versprödet nicht. |
| Wetterbeständigkeit: | Wetterbeständig nach DIN EN 18363 - Abschnitt 3.1.10.3. |
| Nassabriebsklasse: | Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13300. |
| VOC: | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 24 g/l VOC. |
| Basis: | Kunstharzdispersion, licht- und wetterbeständige Pigmente |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Farbton: | 27 moderne Standard-Farbtöne (siehe Farbtonkarte) |
| Glanzgrad: | seidenmatt |
| Dichte: | 1,2 – 1,5 g/ml (je nach Farbton) |
| Verbrauch: | Anzahl Anstriche: 2 x unverdünnt Je nach Untergrund 0,3 - 0,4 l/m ² für zwei Anstriche |
| Ergiebigkeit: | 1 Liter reicht etwa für 2 - 3 m ² (zwei Anstriche) |
| Abtönen: | Untereinander mischbar. Geeignet zum Tönen von griwecolor-Dispersionsfarben und anderen K.H.-Dispersionsfarben (Verträglichkeit prüfen!). |

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, Raufasertapeeten und Zinkblech. 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 Volltonfarbe 2 x unverdünnt auftragen. Leuchtende Farbtöne haben durch den organischen Pigmentanteil eine geringere Deckkraft. Wir empfehlen einen weißen Voranstrich. |

Technisches Datenblatt

Stand: 31.01.2022

Volltonfarbe

| | |
|------------------------------|---|
| | Stark saugende und sandende Untergründe mit griwecolor Tiefengrund festigen. Schimmel- und moosbefallene Flächen und Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken gesondert vorbehandeln. |
| Verdünnen: | Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser. |
| Verarbeitungsgeräte: | Pinself, Rolle oder geeignete Spritzgeräte |
| 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

| | |
|----------------|--|
| Liefergebilde: | Gebilde mit 0,5 l, 2,5 l, 5 l, 10 l oder 15 l Inhalt. |
| Lagerung: | Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebilde gut verschließen. Anbruchgebilde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Entsorgung: | Nur völlig restentleerte Gebilde 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.