



SEFRA VOLLTON- und Dispersionsabtönfarbe



Symbolfoto

Volltonfarbe für innen und außen, zum Abtönen geeignet



Produktbeschreibung

Anwendung: Für moderne Farbgestaltung von Fassaden und Wohnräumen. Vollton- und Abtönfarbe für alle handelsüblichen wässrigen Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben sowie Kunstharzputze und Plastiken. -

Eigenschaften: Wetterbeständig, scheuerbeständig nach DIN 53778, bestmöglich lichtecht, kalkecht, hochdeckend, farbkünftig, diffusionsfähig, Schutzwirkung gegen Schlag- regen und aggressive Abgase. Der Anstrichfilm besitzt eine gute Dehnbarkeit und versprödet nicht. -

Technische Daten

Dichte: ca. 1,32
pH-Wert: 8,5 - 9,5
Konsistenz: flüssig

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Produktgruppe Kunstharzdispersion

Farbton ca 40 Farbtöne

Verarbeitung

Hinweis Die Farbtöne Gelb, Gold, Orange und Rot haben durch den organischen Pigmentanteil eine geringere Deckkraft. Es ist deshalb empfehlenswert, dem Grundanstrich ca. 5-10 % weiße Fassaden- oder Innenfarbe beizumischen. Die mit einem Y gekennzeichneten Farbtöne Gelb, Gold, Orange und Rot nur im Vollton für außen verwenden. Bei Aufhellungen die Farbtöne Konstantgelb und Weinrot einsetzen. Weichmacherhaltige Untergründe sind nicht geeignet.

Auftrag Streichen, rollen, spritzen. (Niederdruck-, Hochdruck- und Airless-Geräte).

Verarbeitungstemperatur Nicht unter 5 °C Außen- und Untergrundtemperatur verarbeiten



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA VOLLTON- und Dispersionsabtönfarbe

Verdünnung Die Vollton- und Abtönfarben für den Grundanstrich bis maximal 10 % mit Wasser verdünnen.

Schlussanstrich maximal bis 5 % mit Wasser verdünnen

Verbrauch 1 l ca. 5 - 7 m (1 Anstrich) je nach Untergrund. Genaue Werte am Objekt ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge Geräte und Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, während der Pausen Werkzeug in der Farbe aufbewahren.

Untergrund Putz, Beton, Mauerwerk, Bauplatten, Raufasertapeten etc

Untergrundvorbereitung Auf festen, sauberen, nicht saugenden Untergründen, die frei von Bauhilfsmitteln sind, kann ohne Vorarbeiten gestrichen werden. Ansonsten, Untergrundvorbehandlung nach VOB, Teil C, Abs. 3.1.4.; „geeignete Untergründe und deren Vorbehandlung“ durchführen.

Alte, tragfähige Lack- und Dispersionsfarben: Verunreinigungen entfernen, Flächen reinigen, glänzende Flächen anrauen. Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund. Gut trocknen lassen

Alte, tragfähige Kunst- harzputze: Verunreinigungen entfernen, Flächen reinigen, Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund

Nicht tragfähige Lacke, Dispersionsfarben und Kunstharzputze: Abbeizen und mit Wasser bzw. Heißwasserhochdruckgerät reinigen, gut trocknen lassen. Grundierung mit lösungsmittelfreiem Tiefgrund.

Kalk-, Zement- und Silikatfarben: Untergründe und deren Vorbehandlung Mechanisch entfernen, Flächen reinigen. Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund zweimal nass-in-nass.

Ungestrichenes Kalk- Sandstein-Mauerwerk: Außenflächen mit Silikatfarben beschichten.

Beachten: Bei Untergründen mit Salzausblühungen kann keine Gewähr für Haftung oder Verhinderung des Ausblühens übernommen werden.

Neue Putze der Mörtel- gruppen II und III: 2-4 Wochen auswittern lassen Verunreinigungen entfernen und säubern. Eine Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund

Alte Putze der Mörtel- gruppen II und III: Verunreinigungen entfernen und säubern. Nachputzstellen müssen abgebunden und trocken sein. Eine Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund.

Neuer Schwerbeton: Flächen reinigen, Verunreinigungen durch Schal Öl, Fett und Wachs mit geeigneten Mitteln (z. Bsp. Dampfstrahlen) entfernen. Fehlstellen mit Fassadenspachtel unter Zusatz von ca. 20 % Zement ausbessern. Eine Grundierung mit lösungsmittelfreiem Tiefgrund.

Alter Schwerbeton: Flächen reinigen, Fehlstellen mit Fassadenspachtel unter Zusatz von ca. 20 % Zement ausbessern. Eine Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund.

Ziegel-Sichtmauerwerk: Längere Zeit auswittern lassen, Verunreinigungen entfernen und Flächen säubern. Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund. Das Mauerwerk muss riss frei, trocken und verfugt sein.

Kalksandstein und Ziegelsichtmauerwerk: Verunreinigungen und Ausblühungen entfernen. Flächen säubern. Grundierung mit lösungsmittelfreiem Tiefgrund

Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten: Platten reinigen, gewachste Platten anschleifen. Grundierung mit Holzprimer.



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA VOLLTON- und Dispersionsabtönfarbe

Tragfähige Lack- oder glänzende Dispersionsfarben Untergründe: Oberflächen reinigen und anrauen. Grundierung mit lösungsmittelfreiem Tiefgrund.

Tragfähige Dispersionsfarben und Kunstharzputze: Reinigen

Nicht tragfähige Lacke, Dispersionsfarben und Kunstharzputze: Abbeizen, mit Wasser nachwaschen. Grundierung mit lösungsmittelfreiem Tiefgrund

Leimfarbenanstriche: Bis auf Untergrund abwaschen, gut trocknen lassen. Grundierung mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund.

Raufaser, Relief- und Prägetapeten aus Papier sowie Glasfaser-Textiltapeten: Ohne Vorbehandlung überstreichen

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt EU VOC - Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a, Wb) = 30 g/l (2010), VOC Gehalt dieses Produktes < 1 g/l

Enthält: Enthält Benzisothiazolinon, Methylchlorisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsvorschlag Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Entsorgung Abf.schl.: 57303 lt. ÖNORM S 2100 Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.

Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.

Verpackung

Verpackungseinheit 250 ml; 750 ml; 2,5 l; 5 l; 12,5 l

Lagerung

Lagerbedingungen Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde gut verschlossen halten.

Hinweise

Ergänzungsprodukte Sefra Dispersionsfarben

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter*innen beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA VOLLTON- und Dispersionsabtönfarbe

1050 Wien

Kontaktdaten

Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0

Mail: office@sefra.at

www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.