

Vollton- und Abtönfarbe D 230

Hochwertige, lichtechte Dispersionsfarbe



Produktinformation

Anwendungsbereich	Für moderne Farbgestaltung von Fassaden und Wohnräumen. Vollton- und Abtönfarbe für alle handelsüblichen wässrigen Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben sowie Kunstharzputze und Plastiken. Putz, Beton, Mauerwerk, Bauplatten, Raufasertapeten etc.
Eigenschaften	Hoch deckend, scheuerbeständig, wetterbeständig, bestmögliche Deckkraft und Lichteuchte, kalkecht, farbkräftig, diffusionsfähig, Schutzwirkung gegen Schlagregen und aggressive Abgase. Der Anstrichfilm besitzt eine gute Dehnbarkeit und versprödet nicht.
Klassifizierung nach DIN EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nassabrieb: Klasse 2 Entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 ▪ Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 5-6 m²/l ▪ Glanzgrad: matt ▪ Maximale Korngröße: fein (ca. 100µm) <p>Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.</p>
Farbton	Diverse Farbtöne nach Farbtonkarte.
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,3 g/cm ³
Bindemittelart	Kunststoff-Dispersion
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Styrol-Acrylatdispersion, Calciumcarbonat, Pigmente, Additive, Wasser, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00 800/ 63333782.
Produkt-Code	M-DF01
Gebindegrößen	Je nach Farbton in 250 ml, 750 ml und 2,5 l

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder airless spritzen.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit	Überstreichbar nach 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Verdünnung	Maximal mit 10% Wasser.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebilde gut verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.
Untergrund	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.
Beschichtungsaufbau	Vor Gebrauch gut aufrühren. Grundanstrich max. bis 10% mit Wasser verdünnt, Schlussanstrich nach Möglichkeit unverdünnt. Hinweis: Die Farbtöne Goldgelb 100, Gelb 101, Orange 102 und Rot 103 haben durch den organischen Pigmentanteil eine geringere Deckkraft. Es ist deshalb empfehlenswert, bei Verwendung als Vollton dem Grundanstrich ca. 5-10% weiße Fassaden- oder Innenfarbe beizumischen. Die mit einem * gekennzeichneten Farbtöne sind für außen nur im Vollton geeignet. Weichmacherhaltige Untergründe sind nicht geeignet. Schriften sind auf hellen Untergründen mit farblosem Binder zu überziehen.



Hinweise

VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 • 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de

Technische Information Stand 05/2016