



Volltonfarbe

Produktinformation:	Die NATURHAUS Volltonfarben sind Pigmentpulver für das Abtönen von NATURHAUS Edeldispersion (Art.Nr. 08046) und NATURHAUS Mineralfarbe (Art.Nr. 08010) und geeignet für das Herstellen von Silikatfarben mit NATURHAUS Silikatgrund (Art.Nr. 08030) für eine intensive Farbgebung. Auch geeignet zum Färben von u.a. Kalk- und Kalkgipsputze, Kalkzementfarben, Dispersions-Silikatfarben, Dispersionsfarben, Fassadensilikatfarben, Silikatfarben, Caseinfarben, Dispersionslackfarben. Alle Volltonfarben sind alkalibeständig und kaliumwasserglasbeständig, lichtstabil und sehr ergiebig. Zudem sind sie zur Herstellung weiterer Farbtöne vollkommen untereinander mischbar. In weißen Wandfarben werden mit den Volltonfarben erdige pastellfarbige Tönungen in unterschiedlichen Intensitäten erzielt.
Zusammensetzung:	anorganische Pigmente: Eisenoxide (Ockergelb, Rot, Schwarz), Chromoxidgrün, Alumosilikat (Blau, chemisch in etwa wie Lapislazuli).
Verarbeitung:	NATURHAUS Volltonfarbe in Wasser im Verhältnis 1:4 sorgfältig einrühren und etwa 6 Std. sumpfen lassen. Die zusätzliche Wasserzugabe muss bei einer nachfolgenden Verdünnung eingerechnet werden. Rot, Blau, Grün und Schwarz bleiben nach 6 Stunden flüssig, Ockergelb dickt etwas ein. Vor Zugabe in das entsprechende Farbsystem gut aufrühren. Für jede Farbe eine Anstrichprobe durchführen und nach der Trocknung beurteilen.
Trockenzeiten:	abhängig vom verwendeten Farbsystem (s.o.).
Physikalische Daten:	Schüttdichte: Ockergelb 4,1 g/cm ³ ; Rot 5 g/cm ³ ; Grün 5,2 g/cm ³ ; Blau 2,35 g/cm ³ ; Schwarz 4,6 g/cm ³ .
Ergiebigkeit:	Hängt vom Mischungsverhältnis ab.
Lagerung:	Trocken lagern, ansonsten keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Gefahrenhinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen. Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser 10 min spülen, bei Reizungen Arzt hinzuziehen. Das Tragen von Staubschutzmaske und Schutzhandschuhen wird empfohlen. Schutzbrillen sollen bei erhöhter Risikobeurteilung von Staub, Flüssigkeitsspritzer, Nebeln getragen werden.
Entsorgungshinweise:	Wiederverwendbarkeit überprüfen. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
Artikel-Nr.:	08050 (Ockergelb); 08052 (Rot); 08054 (Schwarz); 08056 (Grün); 08058 (Blau)
Gebindegrößen, Behältermaterial:	100 g 250 g 1 kg Papiertüte PA-Beutel PA-Beutel

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 006 / Januar 2018)