

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Vollton und Abtönfarben für alle weißen Dispersions-, Binder-, Latex- und Leimfarben im Wand- und Deckenbereich für innen und außen, sowie für Kunstharzputze und Plastiken. Nicht geeignet für Silikat-, und Silikonharzfarben.

Eigenschaften :

- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- lichtecht
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- scheuerbeständig nach **DIN 53 778**
- hochdeckend und farbstark
- diffusionsfähig
- Schutzwirkung gegen Schlagregen und aggressive Abgase
- leicht und homogen einrührbar

Inhaltsstoffe : Styrolacrylatdispersion, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Calciumcarbonat, Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel

Farbtöne :

901 ocker	908 orange	918 ultramarinblau
902 ziegelrot	909 signalrot	923 terrakotta
903 umbra	910 enzianblau	924 frühlinggrün
904 schwarz	913 laubgrün	927 flieder
905 zigarrenbraun	914 weiß	935 goldocker/aprikot
906 schokoladenbraun	915 weinrot	937 topasbraun
907 sonnengelb		

Die einzelnen Farbtöne sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar. Die Farbtöne 907, 908, 909, 915, 923, 924, 928 und 935 sind nur im Vollton für außen geeignet.

Spezifikation :

Glanzgrad:	seidenmatt	DIN 67 530
Spez. Gewicht:	1,35 g/cm ³	DIN 51 757
pH-Wert:	8,9	DIN 53 785

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l
Dieses Produkt enthält maximal <15 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

Geeignete Untergründe : Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Gipsputz, Rauhfasertapeten, Bauplatten sowie fest haftende Altanstriche. Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung und weichmacherhaltige Untergründe.

Untergrund-Vorbehandlung : Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. Streichen, Rollen oder Spritzen Airless : Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 mm Druck: 150 bar
Verdünnung :	Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit 10 % Wasser verdünnt vorzunehmen. Für Schlußanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Vollton- und Abtönfarbe LF gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Beim Abtönen von Werkstoffen gelten die Verarbeitungsvorschriften des entsprechenden Produkts. Bei Fassadenbeschichtungen VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.3. beachten. Es muss beachtet werden, daß sich je nach Zugabe verschiedene Produkte in ihren Eigenschaften verändern.
Besondere Hinweise:	Mipa Vollton- und Abtönfarbe ist geeignet zur dekorativen, individuellen Gestaltung (Absetzarbeiten). Für großflächige, wetterbeständige (nach VOB Teil C, DIN 18 363) Anwendungen, wie Fassadenbeschichtungen, verweisen wir auf unsere Sortiment an Fassadenfarben mit dem dazugehörigen PMD-Tönsystem.
Trockenzeit :	Bei 20° C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 - 6 h oberflächentrocken und überstreichbar, nach 24 Stunden regenfest. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 5 m ² /l. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln. Weitere Information finden Sie in unserer Farbtonkarte (Anstrichbedarf in Tabellenform).

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Vollton- und Abtönfarbe LF reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

GISCODE: BSW20

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.