

Mipa Ultima

Produkt-Information

d 7/0519

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Premium Wandfarbe für hochdeckende, strapazierfähige, stumpfmatt Verwendungszweck:

auftrocknende Neu- und Renovierungsanstriche. Durch die excellenten Verarbeitungseigenschaften mit langer offener Zeit auch ein Problemlöser

für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen.

lösungsmittelfrei, wasserverdünnbar und geruchsarm Eigenschaften:

optimal Ausbesserungsfähig sehr leicht zu verarbeiten

diffusionsfähig

doppelte Deckkraft, deckt meist mit einem Anstrich

durch die lange Offenzeit sehr gut auf großen zusammmenhängenden

Flächen ansatzfrei zu verarbeiten - frei von foggingaktiven Substanzen

Kenndaten nach **DIN EN 13300:**

- Nassabriebklasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778

- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7 m² / Liter

- Glanzgrad: stumpfmatt

Maximale Korngröße: fein (<100 µm)

Durch Abtönungen kann es in Abhängigkeit der verwendeten Basis zu

Abweichungen der Kenndaten kommen.

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe,

Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Farbton:

Abtönungen über Mipa Pro Mix Decorative

Spezifikation: Spez.Gewicht: 1,4 - 1,6 g/cm³ DIN 51 757

60 - 70 dPas Viskosität: **DIN 53 019** pH-Wert: 8.0 - 8.5**DIN 53 785**

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei Lagerung:

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 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

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

verarbeiten.

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht Untergrundtragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. vorbehandlung:

Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf stark saugenden, sandenden, leicht porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN

18363 beachten.

Geeignete Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rauhfasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest Untergründe:

haftende Altanstriche.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langiährigen 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.



Mipa Ultima

Produkt-Information

d 7/0519

Seite 2 von 2

Auftragsverfahren: Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:

Spritzwinkel: 50°

Düse: 515 / 0,38 mm - 525 / 0,63 mm

Druck: 100 bar

Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche

Gerätetypen variieren.

Verdünnung: <u>Grund- bzw. Zwischenanstrich:</u> mit max. 10% Wasser verdünnt, auf

großen zusammenhängenden Flächen bis max. 20% Wasser verdünnt

auftragen

Schlussbeschichtung: mit bis 5% Wasser verdünnt

Verarbeitung : Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Mipa Ultima gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und

Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.

Trockenzeit: Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit

oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.

Ergiebigkeit : Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca.7 m²/l pro Anstrich.

Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben, Aerosol nicht einatmen.

Bei der Applikation mittels Airmix-/Airlessgerät wird empfohlen, den verwendeten Gerätetyp auf Eignung zu prüfen.

Bei der Beschichtung von Dichtstoffen z. B. Acryl-Dichtungsmassen können aufgrund höherer Elastizität Risse im Anstrichmaterial auftreten. Darüber hinaus kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Aufgrund der Vielzahl auf dem Markt befindlicher Dichtungssysteme sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und des Verarbeitungsergebnisses durchzuführen. Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.

Sicherheitsratschläge

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

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

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. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

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.