

### Produktbeschreibung

|  |  |
|--|--|
| <b>Verwendungszweck :</b>                    | Hochdeckende, diffusionsfähige Innenwandfarbe der höchsten Deckkraftklasse für Neu- und Renovierungsanstriche mit herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis.   |
| <b>Eigenschaften :</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>- ausgezeichnetes Deck- und Haftvermögen</li><li>- lösemittelfrei, emissionsarm</li><li>- weichmacherfrei</li><li>- wasserverdünnbar und geruchsarm</li><li>- diffusionsfähig</li><li>- sd-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)</li><li>- gut füllend, dadurch auch für Beschichtungen auf Raufaser-, Glasgewebetapeten und rauen Putzflächen geeignet</li></ul> |
| <b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>- Nassabriebklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778</li><li>- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von ca. 3 m<sup>2</sup> / kg</li><li>- Glanzgrad: matt</li><li>- Maximale Korngröße: fein (&lt;100 µm)</li></ul> Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.   |
| <b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b> | Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.  |
| <b>Farbton :</b>                             | weiß<br>Abtönbar mit Mipa Vollton- und Abtönfarben   |
| <b>Spezifikation :</b>                       | Spez.Gewicht : ca.1,6 g/cm <sup>3</sup> <b>DIN 51 757</b><br>Viskosität : ca. 100 dPas <b>DIN 53 019</b><br>pH-Wert : 8 - 9 <b>DIN 53 785</b>  |
| <b>Lagerung :</b>                            | Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.  |
| <b>VOC-Gesetzgebung:</b>                     | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l.<br>Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC   |

### Verarbeitungshinweise

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Verarbeitungsbedingungen :</b> | Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über+ 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.  |
| <b>Geeignete Untergründe :</b>    | Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Raufasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.   |
| <b>Untergrundvorbereitung :</b>   | Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehrlendigen, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten. |

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.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Auftragsverfahren :</b> | Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:<br>Spritzwinkel: 50°<br>Düse: 0,53 – 0,63 mm<br>Druck: 150 bar<br>Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren. |
| <b>Verdünnung :</b>        | Wasser<br>Grundanstrich mit 10 - 20%, Schlussanstrich mit max. 10% Wasser verdünnen  |
| <b>Verarbeitung :</b>      | Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.<br>Mipa One X-tra gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden                |
| <b>Trockenzeit :</b>       | Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit<br>oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden<br>Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.                                |
| <b>Ergiebigkeit :</b>      | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 3 m <sup>2</sup> /kg pro Anstrich.<br>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.

### **Sicherheitsratschläge**

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

GISCODE: BSW20

### **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.