

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Schwarze, sehr gut deckende, stumpfmatte Innendispersionsfarbe für reflexionslose Anstriche, z.B. Bühnen, Theater oder mattschwarze Kulissen-Bauteile, Raumdecken in Gaststätten, Discotheken oder Galerien sowie in Fotostudios, Dunkelkammern und Lichtkabinen.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gutes Deckvermögen - Unterdrückung von Streulicht, auch bei kleinen Betrachtungswinkeln - wasserverdünnbar und lösemittelfrei - diffusionsfähig 		
Kenndaten nach DIN EN 13300:	<ul style="list-style-type: none"> - Nassabriebklasse 3 - Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/L - Glanzgrad: stumpfmatt - maximale Korngröße: fein (< 100 µm) 		
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, organische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton:	mattschwarz		
Spezifikation:	spez. Gewicht:	ca. 1,6 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	thixotrop	DIN 53 019
	pH-Wert:	ca. 8,3	DIN 53 785
Lagerung:	Im verschlossenen Originalgebinde mind. 2 Jahre lagerfähig; 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 max. 12 g/L VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +8 °C und über +35 °C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Raufasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe, fest haftende Altanstriche, Vollholz, Furnier, Holzspan- (OSB- oder Spanplatten) und Holzfaserverwerkstoffe (MDF-Platten).
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, 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.

Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 - 0,63 mm Druck: 150 bar Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
Verdünnung :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 5 - 10% Wasser verdünnen. Schlussanstrich unverdünnt.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Theaterschwarz gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.
Trockenzeit :	Bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Trockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 6 m ² /L pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

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

Sicherheitsratschläge

Mipa Theaterschwarz 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.

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.