

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Umweltschonende Dispersionsfarbe zum Erzielen von strukturierten, weiß-matten Oberflächen für Gipskartonplatten, Wände und Decken im Innen- und Außenbereich.												
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei- weichmacherfrei- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen- wetterbeständig- hoch diffusionsfähig und gut deckend- wasserverdünnbar, geruchs- und umweltneutral												
Kenndaten nach DIN EN 13300 :	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 2- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 5 - 6 m² / Liter												
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01 :	Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel												
Farbtöne :	weiß												
Spezifikation :	<table><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td><td>DIN 67 530</td></tr><tr><td>Spez. Gewicht:</td><td>1,71 g/cm³</td><td>DIN 51 757</td></tr><tr><td>Viskosität:</td><td>80 dPas</td><td>DIN 53 019</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>8,5</td><td>DIN 53 785</td></tr></table>	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530	Spez. Gewicht:	1,71 g/cm ³	DIN 51 757	Viskosität:	80 dPas	DIN 53 019	pH-Wert:	8,5	DIN 53 785
Glanzgrad:	matt	DIN 67 530											
Spez. Gewicht:	1,71 g/cm ³	DIN 51 757											
Viskosität:	80 dPas	DIN 53 019											
pH-Wert:	8,5	DIN 53 785											
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 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): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC												

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über + 35 °C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
Geeignete Untergründe :	Gipskartonplatten, Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), Beton, Kalksandstein, sowie auf fest haftenden Altanstrichen auf Dispersions- und Kunstharzbasis.
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, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF oder Mipa Tiefgrund LH (nur außen) 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.

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Streichen und Rollen
Verdünnung :	10 - 20 % mit Wasser
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Strukturfarbe gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.
Trockenzeit :	Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Trockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 5 - 6 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Zur besseren Fixierung der Zuschlagstoffe auf dem Untergrund wird eine zusätzliche Schlussbeschichtung mit einer je nach Anwendungsgebiet geeigneten Innenwand- bzw. Fassadenfarbe empfohlen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Strukturfarbe 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). 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.