

Quick & Easy Ratiostar

Produktbeschreibung:

Stumpfmatte, streiflichtunempfindliche Innendispersionsfarbe der Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1, enthält keine foggingaktiven Substanzen, lösemittel- und weichmacherfrei. Optimal geeignet für die Airlessverarbeitung mit der Quick & Easy 4.0 sowie sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung:

Für Decken und Wände, wenn eine streiflichtunempfindliche, stumpfmatte Oberfläche gewünscht wird. Einsetzbar auf Malervlies Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

Eigenschaften:

- rationell und schnell
- nebelarm
- streiflichtunempfindlich
- sehr gute Oberflächenstruktur
- extrem lange Offenzeit
- sehr gutes Ausbesserungsverhalten
- sehr gute manuelle Verarbeitung
- geringer Reinigungsaufwand der Arbeitsgeräte
- hoch effizient
- sd-Wert: < 0,1 m

Einstufung nach DIN EN 13 300:

- Glanzgrad: stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1
- Kontrastverhalten: Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 - 8 m²/l
- maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

Farbton:

Weiß und begrenzte Farbtonauswahl im Pastellbereich über den MEGA Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

12,5 l

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und Airlessgerät verarbeitbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. Speziell optimiert für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

Beachten:

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Zusammenhängende Flächen immer im gleichen Auftragsverfahren beschichten, ggf. bei Streiflichtflächen eine Grundbeschichtung mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus ausführen.

Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten Abrieb verursachen. Bei farbigen Anstrichen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern (dem sogenannten Schreibeffect) führen. Partielle Ausbesserungsarbeiten am getrockneten Anstrichfilm mit dem gleichen Material und Werkzeug ausführen. Je nach Lichteinfall kann sich die Ausbesserungsstelle markieren.

Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Stark bzw. unterschiedliche saugfähige Untergründe mit MEGA 207 Quick & Easy Ratiogrund Thix vorbehandeln. Nicht saugfähige bzw. glatte Flächen bzw. große Flächen oder Flächen mit viel seitlichem Lichteinfall mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus vorbeschichten.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig für das Spritz- und Rollverfahren eingestellt, bei Bedarf mit Wasser mischen, durch eine Verdünnung verändern sich die Eigenschaften.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Trocknung:

Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte entsprechend länger.

Verbrauchswert:

Ca. 130 - 150 ml/m² pro Anstrich je nach Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr.

Airless-Spritzen:

Optimal geeignet für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

Mit herkömmlichen Airlessgeräten:

Düse: 0,019 - 0,021 inch
 Staudruck: 190 bar
 Spritzdruck: 160 bar
 Spritzwinkel: ca. 50°
 Siebgröße: 60 mesh

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mind. 24 Monate haltbar.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a
 30 g/l VOC (2010)
 Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

GISCODE:

BSW20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

