

Quick & Easy Ratiostar

Produktbeschreibung:

Nassabriebklasse 1 gemäß EN 13 300. Speziell für die maschinelle Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0 entwickelte rationale, stumpfmatte Innendispersionsfarbe. Enthält keine foggingaktiven Substanzen, lösemittel- und weichmacherfrei.

Anwendung:

Für Decken und Wände, wenn eine streiflichtunempfindliche, stumpfmatte Oberfläche gewünscht wird. Einsetzbar auf 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
- Nassabrieb: Klasse 1
- Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 - 8 m²/l
- maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

Farbton:

Weiß und begrenzte Farbtöneauswahl im Pastellbereich über den MEGA MIX Farbmischservice.

Packungsgröße:

12,5 l

Verarbeitung:

Das Material ist für die Verarbeitung im Airlessverfahren mit der MEGA Quick & Easy 4.0 optimiert und kann im Bedarfsfall auch gestrichen oder gerollt werden. Bei der Beschichtung auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird.

Beachten:

Vor der Verarbeitung muss das Material auf Farbtongenauigkeit überprüft werden. Farbtonbeanstandungen können nach der Verarbeitung nicht mehr anerkannt werden. Aufgrund möglicher Farbtonunterschiede zusammenhängende Flächen immer im gleichen Auftragsverfahren (manuell oder maschinell) beschichten.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. In der Regel können Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich auf tragfähigen, saugenden Untergründen ohne eine spezielle Grundierung ausgeführt werden. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Die Farbe ist verarbeitungsfertig für das Spritz- und Rollverfahren eingestellt – bei Bedarf mit Wasser mischen, durch eine Verdünnung verändern sich die Eigenschaften.

Geeignete Abtönfarben:

Einfärbung über den Tönautomaten. Bitte beachten, dass bei getönter Ware die angegebenen Eigenschaften verändert sein können.

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.

Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können ca. 7 - 8 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 130 - 150 ml/m². Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probe- fläche am Objekt die beste Gewähr.

Airless-Spritzen:

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

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

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

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Füllstoffe, Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

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

GISCODE:

BSW20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

