

# Premium matt clean

## Produktbeschreibung:

Stumpfmatte, extrem leistungsstarke Reinacrylat-Innendispersionsfarbe auf Basis von Siliciumcarbid-Technologie der NAK 1 mit sehr geringer Verschmutzungsneigung, hoher Reinigungsfähigkeit sowie reduziertem Schreibeffect bei intensiven Farbtönen. Weichmacher- und lösemittelfrei.

## Anwendung:

Innen. Insbesondere für schmutzempfindliche Wand- und Deckenflächen, wenn reinigungsfähige, stumpfmatte Innenwandbeschichtungen mit hoher Belastbarkeit gefordert sind. Für ansatzfreies Beschichten von Wand- und Deckenflächen mit schwierigen Lichtverhältnissen. Kratzspuren und Verschmutzungen sind einfach mit klarem Wasser entfernbar.

## Eigenschaften:

- reduzierter Schreibeffect (Bleistifteffect) bei kräftigen Farbtönen
- geprüfte Reinigungsfähigkeit
- hohe Farbtonbrillanz
- sehr lange Offenzeit
- feiner Verlauf für glatte Wand- und Deckenflächen
- ansatzfreie Verarbeitung
- ansatzfreies Ausbessern auch bei intensiven Farbtönen
- hoch strapazierfähig
- geprüfte Desinfektionsmittelbeständigkeit
- leichte und spritzarme Verarbeitung

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300, entspricht höchst scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2 bei 8 m<sup>2</sup>/l (farbtonabhängig) gemäß DIN EN 13 300.

## Max. Korngröße:

Fein / <100 µm

## Bindemittelbasis:

Reinacrylat

## Spez. Gewicht:

1,43 kg/l je nach Farbton

## Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300

## Farbton:

Weiß und tönbar über den MEGA Mix Farbmischservice.

## Packungsgröße:

5 l und 12,5 l

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät. Bei Spritzapplikation Flächen unbedingt nachrollen.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthaltende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nicht saugende dichte Untergründe mit MEGA 258 Grundierweiß grundieren.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser bis max. 3 %.

### Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

### Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach 4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten. Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

### Verbrauch:

Ca. 80–100 ml/m<sup>2</sup> bei glattem Untergrund für einen Anstrich. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Für die Funktionalität sind 2 Anstriche notwendig.

Düse: 0,21–0,23 inch

Druck: 160 bar

Spritzwinkel: 60°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt und Umgebungstemperatur.

### Reinigung:

Die Reinigungsfähigkeit wird nach ca. 7 Tagen bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte erreicht. Entstandene Kratzspuren und Verunreinigungen können dann mit klarem Wasser und einem weichen Baumwolltuch leicht entfernt werden. Eine Oberflächenveränderung ergibt sich dabei nicht. Entstandene Flecken müssen sofort gereinigt werden, andernfalls können Rückstände zurückbleiben. Keine Reinigungsmittel verwenden und ohne hohen mechanischen Druck reinigen. Auf Scheuermittel, Vliese und Schwämme ist bei der Reinigung zu verzichten.

## Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.

## Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polymerdispersion, Wasser, Titandioxid, Siliciumdioxid, Additive und Hilfsstoffe, Konservierungsmittel

## Besonders zu beachten:

Durch Abtönen sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Abzeichnungen durch Ausbesserungen sind von vielen Faktoren abhängig und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25). MEGA 319 Premium matt clean ist diffusionsfähig, daher können flüssige Verunreinigungen bei zu langer Einwirkung in den Untergrund eindringen und die Reinigung erschweren.

## Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170107 (Baustellenabfälle) oder flüssig nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, wasserverdünbar) entsorgt werden.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

## GISCODE:

BSW20

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

