

Speed

Produktbeschreibung:

Stumpfmatte, perfekt ausbesserungsfähige Innenfarbe mit Active-Dry-Technologie, speziell für ansatzfreie Decken- und Wandflächen im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich. Gleichmäßig edles Oberflächenbild, auch auf glatten, unstrukturierten Untergründen. Emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei (TÜV Rheinland – nur Weißware).

Anwendung:

Innen, für ansatzfreie Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen auf allen im Innenbereich vorkommenden Untergründen, wie zum Beispiel Vliesbeläge, Raufaser, Putz, Beton, Gipskartonplatten, auch bei besonders schwierigen Lichtverhältnissen. Geeignet für den Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet und gelagert werden (TÜV Rheinland – nur Weißware).

Eigenschaften:

- perfekt ausbesserungsfähig in der Fläche
- gleichmäßig edles Oberflächenbild
- stumpfmatt
- hohes Nass- und Trockendeckvermögen
- emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei
- frei von foggingaktiven Bestandteilen
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel (nur Weißware)

Kenndaten nach DIN EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.

Bindemittelbasis:

Polyvinylacetat-Dispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,46 g/cm³

Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13300

Packungsgröße:

12,5 l

Farbton:

Weiß und tönbar über den MEGA Mix Farbmischservice

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät. Bei Spritzapplikation Flächen unbedingt nachrollen. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag empfehlen wir einen Innenfarbenroller mit kurzem bis mittlerem Flor.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthafende 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:

Maximal 5 % Wasser

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser

Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

- Düse: 0,018 - 0,021 inch
- Druck: 120 - 180 bar
- Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

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:

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, organische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

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

GISCODE:

BSW 20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält Biozid/-e: 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schutzhandschuhe tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Das Produkt enthält zur Stabilisierung und zum Schutz Konservierungsmittel.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.