

MATmotion Extra Eggshell

Farbe auf Wasserbasis "Eggshell" für Innenräume, niedriger VOC-Gehalt, frei von Formaldehyd und zugesetzten Weichmachern.

BESCHREIBUNG

MATmotion Extra Eggshell ist eine matte superwaschbare wasserlösliche Eggshell-Farbe für Innenräume, mit niedrigem VOC-Gehalt in wässriger Emulsion.

MATmotion Extra Eggshell ist tropffrei und professionell, leicht aufzutragen, geruchlos, mit niedriger VOC-Emission, frei von Formaldehyd und zugesetzten Weichmachern.

MATmotion Extra Eggshell hat ein ausgezeichnetes Deckvermögen, eine hohe Waschbarkeit und eine gleichmäßige Oberfläche.

Es liefert saubere und präzise Ergebnisse dank der Reduzierung von Spritzern bei der Rollen- und Pinselanwendung.

ANWENDUNGEN

MATmotion Extra Eggshell kann aufgetragen werden auf:

- neue und alte Putze auf Basis hydraulischer Bindemittel.
- Betonoberflächen.
- Gipsoberflächen und Gipskartonplatten.
- alten Farben und Beschichtungen organischer oder mineralischer Natur, trocken, kompakt, saugfähig und kohäsiv.
- Konglomerate verschiedener mineralischer Natur, sofern sie absorbierend sind.

Die Oberflächen müssen vorbereitet werden gemäß den Verfahren wie beschrieben im Abschnitt **VORBEREITUNG DER AUFTRAGSFLÄCHE UND AUFTRAGUNG**.

Nicht auf frisch gestrichenen Flächen auftragen.

KENNZEICHNUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: wässrige Dispersion eines Vinylessig-Ethylens

Dichte UNI EN ISO 2811-1:

MATmotion Extra Eggshell Weiß: $1,30 \pm 0,05$ g/ml

MATmotion Extra Eggshell Base Deep: $1,20 \pm 0,05$ g/ml

MATmotion Extra Eggshell Base Accent: $1,15 \pm 0,05$ g/ml

LEISTUNGSMERKMALE

Klassifizierung UNI EN 13300:

Beständigkeit gegen Waschen ISO 11998: Klasse 2

Glanz EN ISO 2813: 5-10 bei 60° ; 15-20 bei 85° ; Eggshell

Abdeckung ISO 6504-3: Klasse 1 mit einem Ertrag von 7 mq/l

Trocknung (bei 25 °C und 65% r.L.): nach 30 Minuten anfassbar; nach 2 Stunden lackierbar.

Klassifizierung Indoor Air Quality: A+

VERDÜNNUNG

MATmotion Extra Eggshell: Rolle / Pinsel, erste Schicht, maximale Verdünnung 10% des Gehalts mit Wasser. Gebrauchsfertige zweite Schicht oder mit maximal 5% Wasser verdünnen. Bei Airless-Anwendungen variiert die Verdünnung je nach Gerät und verwendetem Betriebsdruck.

WARNHINWEISE

Das Material vor der Farbgebung und vor dem Verlegen richtig mischen.

Nicht auf frischen und basisch alkalischen Auftragsflächen anwenden. Im Allgemeinen vier Wochen bis zur vollständigen Trocknung warten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES UND ANWENDUNG

(Bezogen auf Umgebungsbedingungen T=25° C, UR=60%)

Die Oberfläche muss trocken und frei von Staub und Flecken von Feuchtigkeitssalzen sein.

Gegebenenfalls die Auftragsfläche mit speziellen Produkten erneuern oder festigen.

Bei Vorhandensein von Schimmelpilzen die Oberfläche mit geeigneten Produkten behandeln. Vorhandene Ausblühungen und schuppige Teile der alten Farbe durch Streichen oder Waschen entfernen.

Eventuell hohe Schichten von Kalk- oder Temperafarben vollständig entfernen. Staub, Smog und andere Ablagerungen durch Bürsten entfernen.

Für die Vorbereitung der Auftragsfläche mit einem Pinsel eine Schicht verdünnten **MATmotion Primer** (Fixiermittel auf Wasserbasis) auftragen.

Auf eine vollständig trockene Oberfläche eine erste Schicht **MATmotion Extra Eggshell** mit einer Woll- oder Mikrofaserwalze, einem Pinsel oder Airless auftragen.

Warten Sie, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist, normalerweise 3 Stunden, und tragen Sie eine zweite Schicht **MATmotion Extra Eggshell** mit einer Woll- oder Mikrofaserwalze, einem Pinsel oder Airless auf.

Trocknungszeit: etwa 24 Stunden, abhängig von der Art der Auftragsfläche, ihrer Aufnahme und den Umgebungsbedingungen.

EMPFEHLUNGEN

Das Material muss während des gesamten Anwendungszyklus vor Frost und starken Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht bei Temperaturen von Luft, Auftragsfläche und Produkt unter + 5° C oder über + 35° C anwenden, sowie weder bei direkter Sonneneinstrahlung noch auf überhitzten Oberflächen (auch wenn sie sich bereits im Schatten befinden). Die Luftfeuchtigkeit der Umgebung muss <75% sein; Die Luftfeuchtigkeit der Auftragsfläche muss <10% betragen.

Es wird empfohlen jede Arbeit mit Materialien aus der gleichen Produktionscharge abzuschließen. Bei Verwendung verschiedener Produktionen ist es ratsam, die verschiedenen Produktionen untereinander zu mischen, um leichte Unterschiede bei den Farbtönen zu vermeiden.

Für die korrekte Verwendung der genannten Materialien, der Verdünnung und der Installation wird empfohlen das entsprechende technische Datenblatt sorgfältig zu lesen.

Während aller Phasen der Vorbereitung der Auftragsfläche, der Produkte und der Anwendung wird empfohlen, das Gerät und die persönlichen Schutzvorrichtungen (PSA) korrekt zu verwenden.

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

Mit Wasser sofort nach Gebrauch.

Technisches Datenblatt: MATmotion Extra Eggshell

Revision Nr.: 01

Verfassungsdatum: 19-11-2019

S. 1 bis 2

ERGIEBIGKEIT

MATmotion Extra Eggshell: 9-12 mq/l für jede Schicht und bezogen auf Anwendungen auf glatten Auftragsflächen mit mittlerer Aufnahme. Es ist ratsam, die tatsächliche Ergiebigkeit mit einem vorläufigen Test der spezifischen Auftragsfläche zu ermitteln.

FARBEN

Weiß und Farben von **MATmotion**.

VERPACKUNGEN

Packungen enthalten:

MATmotion Extra Eggshell Weiß: 1 l, 2,5; 5 l

MATmotion Extra Eggshell Base Deep: 2,35 l

MATmotion Extra Eggshell Base Accent: 2,33 l

BEDINGUNGEN DER LAGERDAUER

Das Produkt sollte vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab Herstellungsdatum verwendet werden, wenn es in ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Temperaturbedingungen gelagert wird.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

EU-Grenzwert (Richtl. 2004/42/EU)

MATmotion Extra Eggshell (Deckfarben für Innenwände und Decken)

EU-Grenzwert für MATmotion Extra Eggshell (Kat A/a): 30 g/l (2010)

MATmotion Extra Eggshell enthält höchstens 0,5 g/l VOC.

Verwenden Sie das Produkt gemäß den aktuellen Hygiene- und Sicherheitsstandards. Behälter nach Gebrauch nicht in der Umwelt ablassen, Reste gut trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Entsorgen Sie keine Produktreste der Kanalisation, in Gewässern und im Gelände. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Für das Produkt ist keine Etikettierung gemäß den geltenden Vorschriften erforderlich.

HINWEIS - DER FARBENHERSTELLER NOVACOLOR garantiert, dass die Informationen

in diesem Datenblatt nach bestem Wissen und technischen und wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Verfügung gestellt werden. Er kann jedoch keine Verantwortung für die mit ihrer Verwendung erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, die tatsächliche Eignung des Produkts für jeden spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt jedes vorherige Datenblatt.