Technisches Merkblatt Montana LATEX IW 45 Art.-Nr.: A 5041



Version: 2015/09 Seite 1 von 2

Montana LATEX, IW 45, Latex-Dispersionsfarbe für Innen, Easy to Clean Montana LATEX, IW 45, Color Mix, farbige Innenfarbe Montana LATEX, IW 45, Basisfarben A,C

- Weiße Innenwandfarbe für Wand und Decke
- Latex Farbe, waschbar
- Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt
- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 2
- Deckvermögen nach DIN EN 13300, Klasse 1
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.: A 5041 (Latexfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5119 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5240 (Basis A), A 5242 (Basis C)

Spezifikation: Latex-Innen-Wandfarbe auf Basis Latex-Dispersion, Easy to Clean, Maler-klasse, waschbeständig, strapazierfähig, matt. Weiß, für Wand und Decke. Gute Deckkraft. Wirkt raumlufthygienisch. Umweltfreundlich, wasserbasiert. Zur Verarbeitung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Applikation: Rollen, streichen, spritzen.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 2, nach DIN EN 13300.

Farbton: weiß + Bunttöne im Color Mix System. (Aus Basisfarben)

Untergrund: Im Innenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, Papier und Raufasertapete, Gipskarton, sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis oder Ölbasis.

Weiterbehandlung: entfällt.

Ergiebigkeit: ca. 6 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat A /Basis Wb /MAX Wert 30g/L /IST Wert 28g/L

Anwendungsgebiete:

Für Innenbeschichtung in bewohnten und nicht bewohnten Räumen. Für Innenputz, Gips, Gipskarton, Beton, Hartfaser- und hartschaumplatten und Tapeten.

Eigenschaften: Wasserverdünnbar, lösemittelfreie Dispersionsfarbe, umweltschonend und geruchsarm. Waschbeständig, sehr gut deckend, für alle Wand und Deckenflächen im Innenbereich, für hohe Beanspruchung. Formaldehydfrei. Halogenfrei. Schwermetallfrei konserviert. Abwaschbar.

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräten

Glanzgrad: matt

Verarbeitungstemperatur: nicht unter +8° C (Material.- Umluft.- und Raumtemperatur)

Verbrauch: 1 Liter reicht für 6,0m²: auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen

entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den

Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit bei +20°C und rel. Luftfeuchte von 65 %:

nach 2-4 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit

verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Technisches Merkblatt Montana LATEX IW 45 Art.-Nr.: A 5041



Version: 2015/09 Seite 2 von 2

Allgem. Hinweis: vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren,

nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.

Abtönen: mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähigen oder blätternden Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Leimfarben und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Aqua Tiefgrund, Montana LATEX IW 45 für den Voranstrich und Deckanstrich verarbeiten.

Grundanstrich: Montana LATEX IW 45 mit bis zu 10% Wasser verdünnen.

Schlussanstrich: Montana LATEX IW 45 unverdünnt verwenden.

Spritzauftrag: Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 6 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: keine Kennzeichnung ADR/GGVS: kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.

Liefergebinde:

5 Liter Eimer 15 Liter Eimer 150 Liter Fass 1000 Liter Container

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0 Fax: + 49 (6384) 9938-112 E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.