

Montana GLANZLATEX, IW 49, Latexfarbe für Innen und Außen, glänzend.

Montana GLANZLATEX, IW 49, Color Mix, farbige Innenfarbe

Montana GLANZLATEX, IW 49, Basisfarben A,B,C

- Latex Farbe, waschbar, glänzend, sehr stark beanspruchbar
- Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt
- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 1
- Deckvermögen nach DIN EN 13300, Klasse 1
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.: A 5044 (Latexfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5180 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5214 (Basis A), A 5216 (Basis B), A 5218 (Basis C)

Spezifikation: Besonders Strapazierfähige Latex-Innen-Wandfarbe auf Basis Latex-Dispersion, Feinstruktur. Malerklasse, besonders scheuerbeständige, besonders strapazierfähig, glänzend. Weiß, für Wand und Decke. Sehr gute Deckkraft. Wirkt raumlufthygienisch. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Applikation: rollen, streichen, spritzen.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 1, 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. Besonders geeignet für Glasdekorgewebe.

Weiterbehandlung: entfällt.

Ergiebigkeit: ca. 8 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat B /Basis Wb /MAX Wert 100g/L /IST Wert 20g/L

Anwendungsgebiete:

Für Innenbeschichtung in bewohnten und nicht bewohnten Räumen. Für Innenputz, Gips, Gipskarton, Beton, Hartfaser- und hartschaumplatten und Tapeten. Zur Verarbeitung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, lösemittelfreie Dispersionsfarbe, umweltschonend und geruchsarm. Waschbeständig, sehr gut deckend, für alle Wand und Deckenflächen in Innenbereich, für hohe Beanspruchung. Formaldehydfrei. Halogenfrei. Schwermetallfrei konserviert. Abwaschbar. Hochglänzend. Sehr stark beanspruchbar.

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräten

Glanzgrad: glänzend

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

Verbrauch:	1 Liter reicht für 7,0m ² : auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr Bei feinputastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
Trockenzeit:	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte 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.
Allgem. Hinweis:	vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen:	mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.
Flammpunkt:	keiner
Gefahrenklasse:	keine Kennzeichnung VbF: entfällt, Gef. Stoff V: nicht kennzeichnungspflichtig, GGVS / ADR: nicht kennzeichnungspflichtig

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. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen.

Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Aqua Tiefgrund, Montana GLANZLATEX IW 49, für den Voranstrich und Deckanstrich unverdünnt verarbeiten.

Grundanstrich mit Montana GLANZLATEX IW 49 -mit bis zu 10% Wasser verdünnen

Schlussanstrich mit Montana GLANZLATEX IW 49 -unverdünnt-

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.

Liefergebinde:

- 2,5 Liter Eimer
- 5,0 Liter Eimer
- 15,0 Liter Eimer
- 150 Liter Fass
- 1000 Liter Container

Entsorgung:

Restinhalt verarbeiten oder eintrocknen lassen, danach als Hausmüll entsorgen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Ökologie:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Essen, Trinken Rauchen während der Verarbeitung vermeiden.

Sicherheitshinweis:

Auch bei der Verarbeitung umweltfreundlicher Lacke sind übliche Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für ausreichende Lüftung sorgen. Bei Berührung mit Augen oder Haut sofort mit Wasser abspülen.

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.