

Montana RAUM, IW 24, hochwertige Innenwandfarbe, weiß

- Weiße Innenwandfarbe für Wand und Decke
- Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt
- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 3
- Deckvermögen nach DIN EN 13300, Klasse 2
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.: A 5091

Spezifikation: Innen-Wandfarbe auf Basis Acrylat Copolymer Emulsion, Malerklasse, waschbeständig, stumpfmatte. Weiß, für Wand und Decke. Gute Deckkraft. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Applikation: rollen, streichen, spritzen.

Klassifizierung:: Deckkraft Klasse 2, Nassabrieb Klasse 3, nach DIN EN 13300.

Farbton: weiß

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 29g/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.

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren:	Pinself, Rolle oder Spritzgeräten
Glanzgrad:	matt
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 8° C (Material.- Umluft.- und Raumtemperatur)
Verbrauch:	1 Liter reicht für 6,5m ² : auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
Trockenzeit:	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 2-4 Std.

Reinigung der Werkzeuge: Allgem. Hinweis: Abtönen: Gefahrenklasse:	Oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten. sofort nach Gebrauch mit Wasser. vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen. mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben. keine Kennzeichnung 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 RAUM, IW 25, für den Voranstrich und Deckanstrich unverdünnt verarbeiten.

Grundanstrich mit Montana RAUM, IW 24 - mit bis zu 10% Wasser verdünnen-

Schlussanstrich mit Montana RAUM, IW 2 -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

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.