

Innenwand WP3, Raumfarbe, weiß, stumpfmatt

Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 0102 (Raumfarbe, weiß)

Spezifikation: Raumfarbe, Malerklasse. Weiß, atmungsaktiv. Hoch diffusionsfähig ($s_d \leq 0,01$ m), hohe Deckkraft. Verbessert die Raumlufthygiene. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Besondere Merkmale: Gute Qualität für normale Ansprüche an Wand und Deckenfarbe. Sehr gute Deckkraft und normal guter Nassabrieb.

Angenehm in der Verarbeitung und im Geruch, den Sie kaum verspüren. Vielfache Überprüfung und Rückäußerung von Kunden sagen aus, dass es selbst in frisch gestrichenen Räumen nicht unangenehm riecht.

Nachhaltigkeit durch hohe Qualität und Produktion im geschlossenen Kreislauf.

Hergestellt mit energetisiertem und revitalisiertem Wasser und somit der Kraft von frischem Quellwasser. Tests zeigen, dass dieses Wasser keimfreier und Bewuchsfreier bleibt. Lesen Sie dazu unseren Kurzbericht „Wasser ist Leben“.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 3, nach DIN EN 13300






Farbton / Glanzgrad: Weiß, in einem modernen stumpfmatt.

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

Ergiebigkeit: Ca. 7- 8 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat A / Basis Wb MAX Wert 30g/L / IST Wert 0 g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖ Natürlich ❖ Mineralisch	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Geprüft vom eco-Institut Germany 	 Protective shield die natürliche Immunisierung 
<p>Prüfziel erreicht: Beste Raumluftemissionsklasse: A+ Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1 Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema 2015</p>	  

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren:

Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte

Glanzgrad:

Stumpfmatt

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)

Verbrauch:

1 Liter reicht für 7- 8 m² 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 1 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Allgemeiner Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen:	Mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.
Flammpunkt:	Keiner

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Innenwand Grundierung WP1. Grundanstrich und Schlussanstrich mit Innenwand WP3 - unverdünnt, ggf. mit wenig frischem und klarem Wasser verdünnen. Bei Spritzauftrag Produkt auf Spritzviskosität mit frischem und klarem Wasser einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Energetisiertes Wasser (revitalisiert), Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, wässrige Dispersion (Lösemittelfrei), Mineralienmischung.

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.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 5 Liter Eimer
- 10 Liter Eimer
- 12,5 Liter Eimer
- 10 Liter Bag in a Box

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-123

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: sales@rhenocoll.com

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-Rechtsprechung. 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.