

Montana SILOSAN INNEN, IW 39, 1- Komp. Silikatfarbe für Innen

- Weiße und Bunte 1-K-Dispersions- Silikatfarbe, nur für den Innenbereich
- Sehr gut deckend
- Hoch wasserdampfdurchlässig und kohlendioxiddurchlässig
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Spannungsarm
- Lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsarm
- Waschbeständig in Anlehnung an DIN 53778

Art.-Nr.: A 5088

Spezifikation: Innen-Wandfarbe auf Basis Silikat-/Dispersion, lösemittelfrei. Malerklasse, stumpfmatt. Weiß, für Wand und Decke. Sehr gute Deckkraft. Raumlufthygienisch, hohe Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid. Reguliert Raumklima, Feuchtigkeit und Temperatur. Spannungsfrei, Schließt den Untergrund nicht ab. Speziell für Wände mit natürlichen Dämmstoffen geeignet, um eine Auffeuchtung der Dämmstoffe zu vermeiden. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Applikation: rollen, streichen, spritzen

Klassifizierung: Deckkraft sehr gut, Waschbeständig in Anlehnung an DIN 53778

Farbton: weiß + Bunttöne im begrenzten Umfang auf Anfrage. (Einfärbungen nur mit anorganischen Pigmenten möglich!)

Untergrund: Im Innenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Weiterbehandlung: entfällt.

Ergiebigkeit: ca. 7 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

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

Anwendungsgebiete:

Für Untergründe im Innenbereich, wie z.B. Putze, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein. Speziell für atmungsaktive Untergründe geeignet. Zur Verarbeitung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, lösemittelfreie Dispersions- Silikatfarbe, umweltschonend, diffusionsfähig und geruchsarm. Waschbeständig.

Auf Grund des chemischen Abbindeprozesses und der unterschiedlichen Witterungs- und Objektbedingungen kann keine Gewähr für Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit übernommen werden.

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Airless- Spritzgeräten
Empfohlene Anstriche: 2

Glanzgrad:	matt
Farbtöne:	weiß und verschiedene Bunttöne.
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 6° C (Material.- Umluft.- und Raumtemperatur)
Verbrauch:	1 Liter reicht für 7,5m ² : auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
Trockenzeit:	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 6- 8 Std. überstreichbar. 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. Achtung: Durch Zugabe von Abtönpasten kann eine geringe Menge an Lösemittel in die Farbe eingetragen werden.

Beschichtungsaufbau:

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, rostfrei und tragfähig sein, sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.

Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein.

Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Aqua Silikatgrund GA 17-F, farblos.

Montana IW 39, für den Grundanstrich und Deckanstrich verwenden.

Farbe mit max. 5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Bei 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 Originalgebinde lagerfähig, siehe Deckelaufdruck.

Liefergebinde:

2,5 Liter Eimer (auf Anfrage)

5,0 Liter Eimer

10,0 Liter Eimer

15,0 Liter Eimer (auf Anfrage)

Sicherheit und Entsorgung:

Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, Lagerung, Entsorgung, siehe EG- Sicherheitsdatenblatt.

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.