

Montana AUSSEN, AF 52 Fassadenfarbe, weiß.

- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 3
- Deckvermögen nach DIN EN 13300, Klasse 3
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.: A 5096

Spezifikation: Fassadenfarbe für wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche auf Basis Acrylat Copolymer Emulsion, für Innen und Außen. Füllende Farbe, Weiß. Schlagregendicht und gut deckend. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Applikation: Rollen, streichen, spritzen.

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

Farbton: weiß, matt

Untergrund: Im Außenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, mineralische Untergründe. Für Renovierungsansprüche auf tragfähigen und matten Dispersionsanstrichen.

Weiterbehandlung: entfällt.

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

VOC 2010: Kat C /Basis Wb /MAX Wert 40g/L /IST Wert 36g/L

Anwendungsgebiete:

Für Untergründe im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Putze, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein. Zur Verarbeitung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, lösemittelfreie Dispersionsfarbe, umweltschonend, diffusionsfähig und geruchsarm. Scheuerbeständig, bietet wetterbeständigen Schutz für Fassaden. Leicht zu verarbeiten. Formaldehydfrei. Halogenfrei. Schwermetallfrei konserviert.

Technische Hinweise:

- Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräten
- Anstriche auf Fassade: 2-3 empfohlen, je nach Stärke der Witterung. Bei sehr starker Bewitterung 3 Anstriche empfohlen.
- Glanzgrad: matt
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter 8° C (Material.- Umluft.- und Raumtemperatur)
- Verbrauch: 1 Liter reicht für 6,0m²: auf glattem Untergrund.
Auf rauhen Flächen entsprechend mehr.
Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
- Trockenzeit: Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 5-6 Std.
Oberflächentrocken und überstreichbar.
Regenfest nach 8 Stunden.
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. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein.

Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Aqua Tiefgrund, Montana AF 52, für den Voranstrich und Deckanstrich verarbeiten.

Grundanstrich mit Montana AF 52 - mit 10% Wasser verdünnen-

Schlussanstrich mit Montana AF 52 -unverdünnt-
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 unangebrochenen Originalgebinde 6 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

10 l Eimer
120 l Fass
1000 l 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.