

### **Montana CLEAN, AF 61, Fassadenfarbe "Easy to Clean"**

### **Montana CLEAN, AF 61 Color Mix, farbige Fassadenfarbe**

### **Montana CLEAN, AF 61 Basisfarben A,B,C**

- Fassadenfarbe mit "Easy to Clean" Effekt
- Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt
- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 1
- Deckvermögen nach DIN EN 13300, Klasse 2
- Risseüberbrückend
- Lösemittelfrei

**Art.-Nr.: A 5082 (Fassadenfarbe, weiß)**

**Art.-Nr.: A 5105 (Color Mix)**

**Art.-Nr.: A 5245 (Basis A), A 5246 (Basis B), A 5247 (Basis C)**

**Spezifikation:** Hochwertige Fassadenfarbe auf Basis Spezialharz -Reinacrylat -PU -Silikon für überdurchschnittliche alterungs- und UV-beständige Fassadenbeschichtungen, hoch abriebfest, Schutz gegen Moose und Algen. Malerklasse. Besonders wirtschaftlich durch enorme Streichweite. Zähelastisch, nicht füllend, atmungsaktiv. Absolut wetterbeständig in allen Klimazonen, schlagregendicht, hochdeckend, spannungsarm und schmutzunempfindlich. Eine Nano Ausrüstung für naturnahe Effekte sorgt bei Regen für Selbstreinigungswirkung der Fassade. Umweltfreundlich, wasserbasiert. Zur Verarbeitung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Applikation:** Rollen, streichen, spritzen.

**Klassifizierung:** Deckkraft Klasse 2, Nassabrieb Klasse 1, nach DIN EN 13300.

**Farbton:** weiß, matt + Bunttöne im Color Mix System. (Aus Basisfarben)

**Untergrund:** Im Außenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Asbestzement, mineralische Untergründe. Für Renovierungsansprüche mit sehr guter Haftung auf tragfähigen und matten Dispersionsanstrichen.

**Weiterbehandlung:** entfällt.

**Ergiebigkeit:** ca. 8 m<sup>2</sup> / Liter bei einmaligem Anstrich.

**VOC 2010:** Kat C /Basis Wb /MAX Wert 40g/L /IST Wert 38g/L

**Anwendungsgebiete:** Für Untergründe im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Putze, Beton, Asbestzement, Mauerwerk, Kalksandstein. Besonders geeignet für Renovierungsanstriche, sehr gute Haftung.

**Eigenschaften:** Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Dispersionsfarbe, umweltschonend, diffusionsfähig und geruchsarm. Silikonveredelt, dadurch optimaler Feuchteschutz für Fassaden. Wasser perlt ab, Selbstreinigungseffekt. Risseüberbrückend, scheuer- und nassabriebbeständig. 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 8,0m <sup>2</sup> : auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit bei +20°C und rel. Luftfeuchte von 65 %:  
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.

**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 CLEAN AF 61 für den Voranstrich und Deckanstrich verarbeiten.

Grundanstrich: Montana CLEAN AF 61 mit 10% Wasser verdünnen.

Schlussanstrich: Montana CLEAN AF 61 unverdünnt verwenden.

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.

**Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** keine Kennzeichnung

**ADR/GGVS:** kein Gefahrgut

**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. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.

**Liefergebinde:**

2,5 Liter Eimer

5,0 Liter Eimer

15,0 Liter Eimer

**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](mailto: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-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.