

03060



muro[®] Acryl Fassadenfarbe weiß

Außen- und Innenfarbe; umweltfreundlich; gute Deckfähigkeit

Produktbeschreibung:

muro Acryl Fassadenfarbe ist eine füllende Fassadenfarbe, die sich gut als Anstrich beim Vollwärmeschutzsystem eignet. Sie ist atmungsaktiv, stark füllend, wetterbeständig, gut haftend. **muro Acryl Fassadenfarbe** läßt sich abtönen.

Untergrund:

Der Untergrund muß sauber und trocken sein, um einen guten Auftrag zu gewährleisten.

Wirkungsweise:

muro Acryl Fassadenfarbe ist eine wetterbeständige Außen- und Innenfarbe, die leicht verarbeitbar ist und ergibt ansatzfreie und gleichmäßige Flächen, Airlessqualität.

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser **muro-Labor**.

Technische Daten:

Aussehen	weiß
Glanzgrad	matt
Basis	Kunststoffdispersion Acryl-Copolymerisat
Pigmentbasis	Titandioxid-Rutil, sowie Quarzmehlanteile
Dichte	1,5 g/cm ³
Verarbeitungsverviskosität	Als Anstrich max. 20% verdünnt mit Wasser. Bei Deckanstrich: 1. Anstrich ca. 10% verdünnt mit Wasser, 2. Anstrich ca. 5% verdünnt mit Wasser
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5°C (Baustofftemperatur)
Verbrauch	Beim Voranstrich ca. 100-150 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mehr. Beim Deckanstrich ca. 120-150 ml/m ² pro Anstrich auf glatten Untergründen. Mehrbedarf bei unebenen Flächen.
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneten Gebinden, angebrochene Gebinde gut verschließen und baldmöglichst verarbeiten
Lieferform	Plastikeimer a = 15 l

Alle Technischen Daten beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65%r.F.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt im Airlessverfahren. Überstreichbarkeit nach max. 6 Stunden in Abhängigkeit von der Raumlufttemperatur. Prüfen des Untergrundes als geeigneter Anstrichträger. Die VOB (Teil C, DIN 18363 Anstricharbeiten, Abs. 3.1.1) und die gültigen Techn. Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 6000 Frankfurt, berücksichtigen.

Neue Untergründe:

Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern, evtl. vorhandene Sinterhaut entfernen.

Alte Untergründe:

Flächen naß und trocken gründlich reinigen (mechanisch oder durch Dampfstrahlen).

Grundierung:

Die Grundierung der entsprechend vorbehandelten Flächen erfolgt in der Regel mit dem lösemittelfreien **muro Tiefgrund LF** (Verbrauch ca. 250 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes). Ausnahmen sind Gasbeton (hier erfolgt die Grundierung mit **muro Aufbrennsperre**, Kunstharzputz und alte, tragfähige Dispersionsanstriche (hier erfolgt Grundierung mit **muro Tiefgrund**, Verbrauch ca. 100 ml/m²).

Zwischenbeschichtung:

Der sogenannte Grundanstrich als Zwischenbeschichtung erfolgt 12 Stunden später mit **muro Acryl Fassadenfarbe**, verdünnt mit Wasser. Der Verdünnungsgrad richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes und beträgt im allg. 5 - 15 Gew.-%. Die Verdünnungsgrenze sollte bei max. 20 Gew.-% liegen.

Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.



muro Bauprodukte GmbH
Brennhäuser Str. 2
D-97528 Sulzdorf a.d.L.

☎ 09763 / 93079-0

☎ 09763 / 93079-29

✉ technik@muro-vertrieb.de

🌐 www.muro-bauprodukte.de

Schlussbeschichtung:

Der sog. Deckanstrich als Schlußbeschichtung erfolgt ebenfalls mit **muro Acryl Fassadenfarbe**, i.d.R. pur. Bei Bedarf sollte max. 5 Gew.-% mit Wasser verdünnt werden.

Hinweise:

- a) Der Zeitabstand zwischen den Anstrichen beträgt mindestens 6 Stunden (20°C, 65% r. L.)
- b) Niedrige Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
- c) Die Verarbeitung erfolgt mit Roller oder im Airlessverfahren.
- d) Das Abtönen erfolgt mit **muro Dispersionsabtönfarben**. Erst mischen, dann mit Wasser verdünnen.
- e) Eine Verdünnung erfolgt gegebenenfalls nur mit Wasser.
- f) Die Reinigung der Geräte erfolgt sofort nach deren Gebrauch mit Wasser.
- g) Bei Vollanstrichen ist durch Probeanstriche die für die ausreichende Deckfähigkeit erforderliche Zahl von Anstrichen zu prüfen.
- h) Die Entsorgung eingetrockneter Reste erfolgt über die Hausmülldeponie.

Sicherheitsratschläge:

Die **muro Acryl Fassadenfarbe** unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung. Frische Farbe sollte man aber keineswegs in die Kanalisation gelangen lassen, Wassergefährdungsklasse WGK = 1.