

Technische Qualitäten

MATT by Mutina ist eine waschbare Acryl Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Sie ermöglicht ein angenehm anzugreifendes, supermattes Finish mit glatter Wirkung. Dank seiner Formel auf der Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion eignet sich dieses Produkt besonders für neue ebenso wie alte Normalputze, Gipsputze und auch bereits gestrichene Wände in kräftigen Farben. Geruchsarm, nicht entzündlich, menschen- und umweltfreundlich. Seine Hauptmerkmale:

- hohe Atmungsaktivität,
- gute Waschbarkeit,
- leichtes Auftragen,
- hohes Deckungsvermögen.

Einsatzbereiche

Innenwände von Wohn- und Schlafzimmern und an Orten der Wohnung mit starkem Durchgang wie Gängen und Treppen.

Außenwände: nach Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Festigungsmittels auf Acrylbasis.

Vorbereitung des Untergrunds

Die zu streichende Oberfläche reinigen und dabei eventuelle sich ablösende Teile beseitigen. Im Fall von stark absorbierenden oder bröckeligen Untergründen ein geeignetes Fixiermittel auf Acrylbasis auftragen. In diesem Fall mindestens 6 Stunden vor dem Auftragen der Finishprodukte warten.

Auf Gipswänden oder Oberflächen in gutem Zustand kann es ohne Einsatz eines Fixiermittels aufgetragen werden.

Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Die Behälter geschlossen an einem gut gelüfteten Ort vor direkter Sonnenstrahlung geschützt aufbewahren.

Anwendung

Ergiebigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Mauer aus Normalputz: 7÷8 m²/l in zwei Schichten • Neue Mauer aus Gipsputz: 9÷11 m²/l in zwei Schichten • Bereits gestrichene Mauer in kräftigen Farben: 8÷9 m²/l in zwei Schichten • In hellen Farben oder Pastellfarben gestrichen: 12÷15 m²/l in zwei Schichten
Verdünnung	50 % Trinkwasser je nach Untergrund, 25 % Wasser bei kräftigen Farben
Streichwerkzeuge	Pinzel, Rolle oder Sprühflasche (Düse 1,7 mm)
Anwendungstemperatur	+5 °C - +36 °C (mit relativer Feuchte von maximal 80 %)
Griffeste Trocknung	1÷1,30 Std. (Temperatur = 20 °C mit relativer Feuchte von 75 %)
Durchtrocknungsdauer	4 Tage (Temperatur 20 °C mit relativer Feuchte von 75 %)
Werkzeugreinigung	Wasser

Das Produkt

Zusammensetzung	Acrylharze in wässriger Dispersion mit organischen und anorganischen Pigmenten und spezielle Additive, die das Auftragen und die Hautbildung erleichtern
Spezifisches Gewicht	1,57 kg/l ± 3 % (Weiß)
pH	8 ÷ 9
Viskosität	21.000 +/- 5 % CPS Brookfield (RVT 20 Umdrehungen/Min. bei 25 °C)
Lagertemperatur	+2°C ÷ +36°C. Frostempfindlich
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd: 0,001 m, hohe Durchlässigkeit (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Waschbeständigkeit	Waschbarkeitsklasse 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) laut Richtlinie 2004/42/EG	Zugehörigkeitsklasse: A/a VOC: 12 g/l (maximal) Grenzwert für die Kategorie: 30 g/l
Verpackung	1-Liter-, 4-Liter-Dosen

Sicherheitsinformationen

Das Produkt ist frei von Schwermetallen wie Chrom oder Blei. Es enthält keine giftigen, aromatischen oder chlorierten Lösungsmittel. Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Sofern das Produkt technisch angemessen verwendet wird, stellt es keinen Gefahrenstoff dar. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung von Farben auf Wasserbasis werden empfohlen.

Für die Lagerung und Beförderung sind keine besonderen Vorkehrungen notwendig; die Behälter, Reste und eventuell verschüttetes Produkt müssen unter Verwendung von absorbierenden inerten Materialien wie Sand, Erde usw. eingesammelt und entsprechend den geltenden

nationalen oder regionalen Bestimmungen entsorgt werden. Der Transport muss unter Einhaltung der internationalen Abkommen erfolgen.

Leistungsverzeichnis

Die Oberfläche sorgfältig reinigen und dabei eventuelle sich ablösende Teile beseitigen. Im Fall von stark absorbierenden Untergründen ein geeignetes Fixiermittel auf Acrylbasis auftragen. Nach 6 Stunden zwei Schichten MATT by Mutina.

Das ganze muss unter Einhaltung der Anwendungsnormen zu Kosten von /m² einschließlich des Materials und der Verlegung ausgeführt werden.