

MELLERUD

UND GUT.

TECHNISCHE INFORMATION

Schimmel Stopp Renovierfarbe

Gut zu verarbeitende, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Pilzbefall. Zum schnellen und bequemen Ausbessern. Leicht aufzutragen – im Falle der 90 ml-Tube durch den praktischen Schwammaufsatz, bei der 750 ml-Dose mit Pinsel oder Rolle. Ideal für Feuchträume und Flächen, an denen Schimmel entstehen kann. Geruchsarm, gut deckend, tropf- und spritzgehemmt, abtönbar. Lösemittel- und weichmacherfrei. Wasserdampfdiffusionsfähig.

EINSATZBEREICHE

Für alle Wand- und Deckenflächen sowie zementöse Fliesenfugen im Innenbereich.

Ideal für Räume mit hoher Wasserdampfbelastung wie Küche und Bad sowie für Flächen, auf denen Schimmel entsteht. Geeignet für alle üblichen Innenputze, Beton, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten und zum Überstreichen von intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Nicht verwenden auf: Gasbeton, alten Dispersions- und Kunstharzputzuntergründen, Holz, Lack- und Ölfarben oder Untergründen mit Salzausblühungen

ANWENDUNG

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Öl, Schimmel, Algen usw.) sein. Bereits mit Schimmel befallene Flächen müssen vor der Anwendung mit MELLERUD Schimmel Stopp Renovierfarbe mit MELLERUD Schimmel Vernichter Plus oder MELLERUD Schimmel Entferner Chlorfrei saniert werden. Danach Flächen mit klarem Wasser nachreinigen (z. B. feuchtes Tuch). Tube vor Gebrauch gut schütteln, Kappe entfernen und durch leichten Druck auf die Tube den Schwamm mit Farbe tränken. Auf die zu behandelnde, schimmelfreie Fläche gleichmäßig auftragen. Trocknet nach ca. 4 bis 6 Stunden. Bei Temperaturen < 20°C und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

HINWEISE

Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, auf verkieselungsfähigen Untergründen

Deckvermögen: Klasse 1 / bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

Glanzgrad: stumpfmatt

Verträglich mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.

Lagerung: Kühl lagern. Vor Frost schützen. Geöffnete Verpackungen schnellstmöglich verbrauchen. Gebinde nur aufrecht stehend transportieren und lagern.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

pH-Wert: 10-11,4

Dichte: 1,1-1,65

Gebindegrößen: 90 ml Tube mit Schwammaufsatz, 0,75 l Vierkant Kunststoff Dose

Verbrauch: sehr ergiebig, abhängig von der Saugfähigkeit, Farbe und Rauheit des Untergrundes, 100 ml reichen für bis zu 0,7 m²

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Technische Information hat die Aufgabe, über Anwendungsmöglichkeiten dieses Produktes seriös, jedoch unverbindlich zu beraten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Dies entbindet den Verbraucher jedoch nicht, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.

In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-Hotline: +49 (0) 2163 / 950 90 999

Spezial Reiniger



MELLERUD CHEMIE GMBH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
D-41379 Brüggen (Niederrhein)
Tel-Nr.: +49 (0) 2163 / 950 90 0
www.mellerud.de

