

Technisches Merkblatt

Malerweiß PRO



Hochdeckende, vielseitig einsetzbare und gut füllende Dispersions-Innenfarbe. Malerweiß PRO eignet sich bestens für den Einsatz im Neubau sowie die Renovierung von großen Flächen an Wohn- und Gewerbeobjekten. Ideal zur Beschichtung von neuer Raufaser. Tapetenstöße werden Dank der füllenden Eigenschaften bestens gefüllt und egalisiert. Malerweiß PRO ist besonders matt eingestellt und dadurch gut ausbesserungsfähig. Des Weiteren lässt sie sich einfach und schnell mit einer hohen Quadratmeterleistung verarbeiten. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral. Der Anstrich ist diffusionsfähig, haftfest und spannungsarm.

Art.-Nr. 293634

Technische Daten	
Dichte/ spez. Gewicht	1,64 g/cm ³
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l Dieses Produkt enthält max.: < 1g/l
Nachhaltigkeitsindikator	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersionsfarbe, lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01, Abs. 4.2.4 • Emissionsarm und geruchsneutral • APEO-frei • Frei von fogging-aktiven Stoffen • TÜV Süd geprüft (Emissionsarm, Schadstoffgeprüft, Produktion überwacht)
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 01 Bautenanstrichmittel	Polymerdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive. Enthält als Konservierungsmittel Benzisothiazolinon und Methylisothiazolinon. Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 0800-5560000.
Kenndaten nach DIN EN 13300	<ul style="list-style-type: none"> • Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l • Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 • Glanzgrad: stumpfmatt (<2 GE bei 85°) • Maximale Korngröße: fein (< 100µ)
Verarbeitung	Streichen, Rollen, Airless-Spritzen
Airless Verarbeitung	Düse: 0,015 – 0,021 inch Druck: 160 – 180 bar Konsistenz: Original (Verdünnung mit Wasser bis max. 3% möglich) Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen. Übliche Schutzmaßnahmen beachten.
Verbrauch	ca. 135 – 150 ml/m ² auf glatten Untergründen, auf rauen und saugenden Flächen entsprechend mehr. Richtwert für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur).
Verdünnung	Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf kann mit max. 3% Wasser verdünnt werden.
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	<ul style="list-style-type: none"> • Überstreichbar: nach 4-5 Stunden • Durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen Vollständige Belastbarkeit gemäß DIN EN 13300 nach 28 Tagen. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Farbtöne	Standard: Weiß, Altweiß Abtönung über Living Colours 2.0 und RELIUS Vollton- und Abtönfarbe.

Packungsgrößen	12.5l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken und kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde, 12 Monate lagerstabil • Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen Technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Neue Untergründe:

Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Eventuell vorhandene Sinterhaut entfernen. Eine Vorbehandlung bei festen und gleichmäßig saugenden Untergründen ist nicht erforderlich. An der Oberfläche leicht mehrende Putze sowie Sinterschichten wirken jedoch haftvermindernd. Der Untergrund sollte entsprechend grundiert werden. Das kann unter anderem durch fachgerechtes Fluatieren bzw. bei Sinterschichten durch mechanisches Entfernen erfolgen.

Alte Untergründe:

Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Bei Schimmelbefall ist eine nasse, mechanische Grundreinigung sowie Nachbehandlung mit RELIUS Fungosan Primer erforderlich und zur Vorbeugung ein Nachbehandlung. Für gerissene Untergründe empfehlen wir unsere Spezialbeschichtungssysteme. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel). Bei Untergründen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken empfehlen wir unsere isolierenden Produkte (RELIUS Isolata W, RELIUS Isolata L) einzusetzen.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Neuputz PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS II, CS iV nach DIN EN 998-1	Siehe „Untergrundvorbehandlung“ (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Altputz PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS II, CS iV nach DIN EN 998-1	Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Gips- und Fertigputze der PG IV Gipsspachtelmasse	Reinigen und entstauben (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0 Bei vergilbten Gipskartonplatten mit RELIUS Isolata W
Gipskartonplatten Gipsbauplatten	Spachtelung bis zur geforderten Oberflächengüte (Q1 – Q4) Spachtelgrate abschleifen (BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten)	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0 Bei vergilbten Gipskartonplatten mit RELIUS Isolata W
Beton	Verunreinigung durch Schalöl, Fett und Wachs mit Fluatschaumwäsche oder durch Dampfstrahlen entfernen. Lunker, Fehlstellen oder Poren mit RELIUS Füll- und Planspachtel FP 60 schließen.	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Porenbeton	Siehe „Untergrundvorbehandlung“	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Faserzement	-	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Kalksandstein-Sichtmauerwerk	Bei neuem Mauerwerk mindestens 3 Monate Trockenzeit einhalten. Die Verfugung muss einwandfrei sein (BFS- Merkblatt Nr. 2 beachten)	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Ziegel-Sichtmauerwerk	Reinigen und entstauben	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos

		RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten	Gewachste Platten entsprechend vorbereiten	RELIUS Isolata W
Alte, tragfähige Lack- und Dispersionsanstriche	Glänzende Oberflächen anrauen oder anlaugen	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Tragfähige Kunstharzputze und matte Dispersionsfarben	Siehe „Untergrundvorbehandlung“ Bei bereits mehrfach gestrichenen Untergründen unbedingt Probeflächen anlegen und die Haftung prüfen.	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Alte Kalk- und Mineralfarbenanstriche	Soweit möglich, mechanisch entfernen und Flächen entstauben	RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos RELIUS Tiefgrund E.L.F., weiß/LC 2.0
Leimfarbenanstriche	Gründlich abwaschen	Siehe entsprechender Untergrund
Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier sowie Glasgewebe	In der Regel keine Vorbehandlung erforderlich	-
Nicht fest haftende Tapeten	Restlos entfernen. Lücken mit Füllstoff oder Wandspachtel schließen	Siehe entsprechender Untergrund

Deckanstrich:

1x RELIUS Malerweiß PRO, satt und unverdünnt. In der Regel genügt ein einmaliger Anstrich. Bei besonders kontrastreichen und saugenden Untergründen kann ein zusätzlicher Deckanstrich erforderlich sein.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben gemäß EVC-Nr. 080112 entsorgen.

Hinweise:

Bei Verarbeitung in Innenräumen während der Verarbeitung und danach für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Spritzverarbeitung beachten: Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions-/ Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.