

Technisches Merkblatt TM

MALERPRO ELF

Hochwertige Dispersions-Innenfarbe, stumpfmatt.













Anwendungsgebiet:

Hochdeckende Innenfarbe für matte Wand- und Deckenanstriche auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Rauhfasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen.

Eigenschaften:

- Emissionsminimiert
- Weichmacher- und lösungsmittelfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- Sehr guteDeckkraft, hoch ergiebig
- Stumpfmattes Oberflächenbild und hoher Weißgrad
- Diffusionsfähig
- Ansatzfreie Verarbeitung durch sehr lange Offenzeit
- Sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- Mit optimalen Verarbeitungseigenschaften

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 8 m²/l
- Glanz: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein

Untergrund:

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren. Ungestrichene Rauhfaser-, Relief-oder Prägetapeten: Ohne Vorbehandlung streichen.

Nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren.

Gipsbauplatten: Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipsbauplatten mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren. (BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten)

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen: SCHWEPA Sperrgrund verwenden.

Anstrichaufbau:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Ein satter, gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen Untergründen einen zusätzlichen Grundanstrich, mit ca. 5 % Wasser verdünnt, ausführen.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



Technisches Merkblatt TM

MALERPRO ELF

Hochwertige Dispersions-Innenfarbe, stumpfmatt.

Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (Airless-Spritzverfahren: Spritzdruck: 150 –180 bar / Düsengröße:

0,021"-0,025" Inch)

Zusammensetzung: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungs-

mittel.

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Dichte	Ca. 1,6 g/cm³
Farbton	Weiss
Gebinde	15
Abtönen	Mit max. 10 % SCHWEPA Vollton- und Abtönfarben.
Verdünnen	Max. 5 bis 10 % Wasser
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C
Verbrauch	Ca. 125 ml/m² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund, bei einer Ergiebigkeit von 7-8 m²/l.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Ca. 12 h bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/a): 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdaten- blatt.
GISCODE	BSW20

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



Technisches Merkblatt TM

MALERPRO ELF

Hochwertige Dispersions-Innenfarbe, stumpfmatt.

Lieferform: Im Eimer à 15 l Artikel-Nr. 00102069 24/Eimer Palette

Entsorgung:Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses

schlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren

technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.