

Meister Malerweiss ist eine wasserverdünnbare, emissionsarme und lösungsmittelfreie Kunstharz-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen.

- ▲ weiß, abtönbar mit Volltonfarben, für innen
- ▲ matt, hochdeckend, waschbeständig



Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3
 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l
 Glanzgrad: matt
 Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

Auf Beton, Mauerwerk, Zement- und Kalkzementputz, Gipsuntergründen (z.B. Gipskartonplatten), Gipsputz, Faserzementplatten sowie tragfähigen und haftfesten Dispersionsputzen und Farbanstrichen. Auf Rauhfaser- und sonstigen haftfesten Tapeten im Innenbereich.

Inhaltstoffe

Inhaltsstoffe Kunstharz-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive,

Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe (wie Beton, Mauerwerk, Spachtelmassen, Zement-, Gips- und Kalkputz), Gipskarton- und andere Trockenbauplatten, fest haftende Dispersionsfarbenanstriche sowie Rauhfaser, Glasgewebe und sonstige überstreichbare Tapeten und Wandbeläge. Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefgrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern.

Verarbeitung:

Malerweiss als Voranstrich bis ca. 10% mit Wasser verdünnen; als Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten. Abtönbar mit geeigneten Dispersions-, Vollton- und Abtönfarben.

1. Vor Gebrauch aufrühren.
2. Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten – auch im Airless-Verfahren – möglich.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.

Verbrauch:

je nach Untergrund ➤ ab 150 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Überstreichbar:

nach ca. 5 Stunden



Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Frei von foggingaktiven Substanzen. Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

182123	2,5l	PE-Eimer
182154	5l	PE-Eimer
182261	10l	PE-Eimer