

Classicweiss premium TC1311

Profi-Einschicht-Innenfarbe
Hoch deckend, hervorragende Verarbeitung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Hoch deckende Einschicht-Innenfarbe für stumpfmatt Wand- und Deckenanstriche. Geeignet für alle im Innenbereich üblichen Untergründe wie Putz, Mauerwerk, Papier- und Raufasertapeten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Ideal einsetzbar in sensiblen Wohn-, gewerblichen und öffentlichen Bereichen.

Eigenschaften

Exzellenter Weißgrad, waschbeständig, schadstoffminimiert, äußerst effizient, ideale Verarbeitbarkeit. Sehr gute Verarbeitung, hohe Deckkraft und sehr gute Ausbesserbarkeit.

Klassifizierung nach DIN EN 13 300

- **Nassabrieb:** Klasse 3
entspricht waschbeständig nach DIN 53778
- **Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 1
bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l
- **Glanzgrad:** stumpfmatt
- **Maximale Korngröße:** fein (ca. 100µm)

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Stumpfmatt

Dichte

Ca. 1,6 g/cm³

Pigmentbasis

Titandioxid und Extender

Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

Inhaltsstoffe | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Silikate, Kaolin, Talkum, Calciumcarbonat, Additive, Konservierungsmittel (Benzyl- /Methyl- Isothiazolinon).

Produkt-Code | M - DF 01

Verarbeitung

Untergrund | Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.
Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung | Normalerweise genügt ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit max. 5% Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen oder verschiedenfarbigen Untergründen ist ein vorheriger Anstrich, mit max. 5% Wasser verdünnt, erforderlich.
Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.
Verarbeitung mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten.
Airlessapplikation:
Spritzwinkel 40-80°, Düse 0,026 - 0,031 ", Spritzdruck 160-180 bar
Hochdruckapplikation:
Düse 2mm, Druck 3 bar

Verbrauch | Ca. 140 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung | Maximal 5% mit Wasser.

Abtönen | Mit Vollton- und Abtönfarbe abtönbar.

Reinigung der Werkzeuge | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit | Überstreichbar nach 4-6 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verarbeitungstemperatur | Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Hinweise

Gebindegröße | 15 l

Lagerung | Trocken, kühl, frostfrei

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a):
30 g/l (2010). Dieses Produkt max. 30 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. 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 und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Anhang

Anstrichaufbau: Untergrundprüfung siehe VOB 18 363, Teil C, Abs.3 / Tex-Color Innendispersion

Pos.	Untergrund	Vorbehandlung & Grundierung
1.	Putze der Mörtelgruppen P II, P III Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V Gipsbauplatten, Beton	Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301, Tex-Color Quarzgrund LF TC 3101
2.	Gipskartonplatten	Tex-Color Quarzgrund LF TC 3101
3.	Kunstharzputze, Kalksandsteine	Tex-Color Quarzgrund LF TC 3101, Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301
4.	Raufaser und Prägetapete, ungestrichen	Ohne Grundierung
5.	Dispersionsfarbe, alt, tragfähig	Ohne Grundierung
6.	Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten	Tex-Color Allgrund TC 5302

Hinweise		
A	Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall	Befall gründlich mit Schimmelentferner entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Tex-Color Biozid-Sanierlösung TC 8101 einstreichen und 24 Stunden trocken lassen.
B	Salzausblühungen	Trocken abbürsten und mit Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 grundieren. Für Anstriche aus salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.
C	Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Nicht überstreichen.
D	Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk innen	Müssen vor Anstrichausführung Mauerwerk ausgleichsfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit Tex-Color Isolierfarbe LH TC 1103 als Schlussanstrich beschichten.

TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH
TÜV Rheinland Group



Zertifikat

Prüfzeichen:



Inhaber: Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach

Zertifiziertes Produkt: **Dispersionsfarbe**
Tex color Classicweiß premium

Prüfgrundlage: PROOF Kriterienkatalog für Wandbeschichtungen/Wandfarben,
Stand 01/2007


TÜV-Prüfberichts-Nr.: AZ 12118 vom 23.11.2005 und AZ 14459 vom 12.01.2006; AZ
36851 vom 20.12.2007


Die vorgelegten und geprüften Muster entsprechen den Prüfkriterien des PROOF
Kriterienkatalogs für Wandbeschichtungen/Wandfarben (Stand 01/2007).

Der Inhaber dieses Zertifikates hat sich der TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH
gegenüber vertraglich und durch eine Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-
01 verpflichtet, nur Ware mit dem oben abgebildeten TÜV Rheinland Signet zu
kennzeichnen, die dem geprüften Baumuster und dem o.g. Kriterienkatalog entsprechen.

Dieses Zertifikat gilt bis 31.12.2010.

Köln, den 17.03.2009



Dr. rer. nat. Karl Sander

Dipl. Geogr. Monika Welker

TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH · Am Grauen Stein · 51105 Köln

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de