

Technisches Merkblatt

EURO TOP

Aqua-Renovierfarbe WB



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

EURO TOP Aqua-Renovierfarbe WB ist eine wasserverdünnbare, weiße Renovier- und Isolierfarbe. Isoliert Nikotin, Ruß-, Fett und Wasserflecken, Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten u. ä.

Eigenschaften

- hohe Deckkraft
- optimale Isolierwirkung
- ideal auch als Schlussanstrich
- überarbeitbar mit Dispersionsfarben
- ideal als Isolieranstrich vor dem Tapezieren
- geeignet zur Beschichtung von Akustikdeckenplatten auf Mineralfaserbasis
- lösungsmittelfrei und emissionsarm

Einsatzbereich

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten. Ideal auch für nicht lösungsmittelbeständige Untergründe wie Polystyrol und Hartschaum.

Technische Daten

- Inhaltsstoffe: Kunstharz-Emulsion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive
- pH-Wert: 5,5 – 6,5
- Dichte: ca. 1,5 g/cm³
- sd-Wert: < 0,14m
- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Nassabriebklasse: 2
- Korngröße: fein
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Standardfarbton: weiß
- Einfärben: abtönbar mit max. 0,2 % Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen)
- Verbrauch: ca. 150 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
- GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes: max.: 1 g/l

Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit EOROTOP Hydrosol Tiefengrund LF grundieren

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Auftragsverfahren: Rollen, Streichen und Spritzen

Verträglichkeit: nicht mit anderen Materialien mischen

Temperatur: Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. + 5 °C bis max. + 30 °C

Trockenzeit: überstreichbar nach ca. 12 Stunden (bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit. Vor dem Überstreichen mit Dispersionsfarbe mindestens 2 Isolieranstriche mit EURO TOP Renovierfarbe WB aufbringen und 24h trocknen lassen.

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut aufrühren. Verarbeitung unverdünnt. Bei Bedarf nach dem Durchtrocknen des Erstanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen

Spritzverarbeitung: Es dürfen nur Airlessgeräte eingesetzt werden, die vom Gerätehersteller für die Verarbeitung von Dispersionsfarben freigegeben wurden. Das Vermischen mit konventionellen Dispersionsfarben ist zu vermeiden. Spritzwinkel 40 – 50°, je nach Geräteleistung Düsengröße 0,017-0,021. Standdruck ca. 190 bar, Spritzdruck ca. 160 bar.

Um übermäßiges Overspray zu vermeiden, empfiehlt sich das Arbeiten mit geringerem Spritzdruck und im Nachgang das Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer kurz- bis mittelflorigen Rolle. Die Florhöhe der Rolle sollte ca. 10 – max. 18 mm betragen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website.

Lagerung

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Mindesthaltbarkeit: siehe Chargenetikett auf dem Gebinde

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recyclinggeben.
Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

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 handwerks-gerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 09181-9466.

Technische Information Stand 10/2023



F.E.G. Farben-Einkaufs-Gemeinschaft GbR
Dreichlinger Str. 13 • D-92318 Neumarkt
www.feg-farben.de • Telefon 09181-698433