

pep up RENOVIERFARBE FÜR HOLZVERTÄFELUNGEN

seidenmatt



www.blauer-engel.de/uz12a



1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

„Aus Alt mach WOW“

SCHÖNER WOHNEN pep up – mit diesen trendbewussten Renovierfarben für den Innenbereich entsteht schnell und einfach ein frischer Look für die eigenen vier Wände.

Die pep up RENOVIERFARBE FÜR HOLZVERTÄFELUNGEN ist wasserbasiert, verfügt über eine sehr gute Kantenabdeckung, ist schnell trocknend und eignet sich für Holz, furnierte und bereits lackierte Vertäfelungen.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

GISCODE

BSW30

Glanzgrad

Seidenmatt

Dichte

Ca. 1 - 1,3 g/cm³

Inhaltsstoffe

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Wasser, Glykolether, Additive und Konservierungsmittel (Zinkpyrithion und Benzisothiazolinon).

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen (mit einer feinporigen Schaumstoffwalze), streichen (mit einem Kunststoffborstenpinsel für wasserverdünnbare Lacke).

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 90 - 125 ml/m² je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

pep up RENOVIERFARBE FÜR HOLZVERTÄFELUNGEN ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss nicht verdünnt werden.

Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Rohe, inhaltsstoffreiche Hölzer 1–2x mit einem Holzisoliergrund deckend vorstreichen. Das Material stets zügig, dünn und nass in nass auftragen. Wir empfehlen 2 Anstriche. Zwischen den Anstrichen die Farbe gut trocknen lassen (ca. 8 Std.).

Pflegehinweise

Mit *pep up* RENOVIERFARBE FÜR HOLZVERTÄFELUNGEN gestrichene Flächen nur mit handelsüblichen schleifmittel- und kennzeichnungsfreien Reinigern säubern. Nur nebelfeucht reinigen.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 1 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 8 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

Untergrundvorbereitung

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Alte (intakte) Anstriche reinigen und gut anschleifen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde, Anstriche durch Abschleifen restlos entfernen. Evtl. Unebenheiten im Innenbereich nach der Grundierung mit einem Spachtel ausgleichen.

Untergründe	Grundierung	Schlussanstrich
Holz, furnierte und bereits lackierte Vertäfelungen.	-	2x pep up RENOVIERFARBE FÜR HOLZVERTÄFELUNGEN
inhaltsstoffreiche Hölzer (z. B. Eiche, Buche, Zeder), helle Schlussbeschichtung	1-2x Holzisoliergrund, deckend	

3. Nach der Verarbeitung**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch den Pinsel oder die Rolle sofort mit lauwarmem Wasser und Seife reinigen.

Lagerung/Transport

Anbruchgebände dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung von pep up RENOVIERFARBE sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 32665500 (kostenlos).

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: März 2020