

## pep up GRUNDIERUNG FÜR RENOVIERFARBEN

- Spezial-Vorbehandlung für Fliesen und weitere kritische Untergründe
- schnell trocknend



### 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 GRUNDIERUNG FÜR RENOVIERFARBEN ist 2-komponentig, wasserbasiert, besitzt ein hervorragendes Haftvermögen, ist schnell trocknend und kann auf Fliesen, sehr glatten Melaminharzplatten und anderen nicht bzw. schwach saugenden Untergründen als Vorbehandlung für SCHÖNER WOHNEN pep up RENOVIERFARBEN eingesetzt werden.

#### Farbton

Weiß

#### GISCODE

RE 1

#### Glanzgrad

Matt

#### Dichte

Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

Epoxidharz, Polyaminharz, Titandioxid, Talkum, Glimmer, Wasser, Additive

#### Härter

Lösemittelhaltiges Reaktionsmittel. Nur in Kombination mit pep up GRUNDIERUNG FÜR RENOVIERFARBEN im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis einsetzbar.

#### Farbton

Gelblich transparent

#### Dichte

Ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen.

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +8 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 125–170 g/m<sup>2</sup> je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Anmischen

5 Gewichtsteile pep up GRUNDIERUNG FÜR RENOVIERFARBEN mit 1 Gewichtsteil Härter mischen, gründlich verrühren und sofort verarbeiten. Der Inhalt der Kombiverpackung ist auf das richtige Mischungsverhältnis abgestimmt.

#### Verarbeitungszeit

Nach dem Anmischen ca. 1,5 Stunden verarbeitbar. Nach Ende der Zeit das Material nicht weiterverarbeiten. Durch höhere Temperaturen verkürzt sich die Verarbeitungszeit.

#### Verdünnen

Falls erforderlich nach dem Anmischen bis max. 5% mit Wasser.

**Abtönen/Mischen**

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

**Untergrundvorbehandlung**

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Öle, Fett, Gummiabrieb, Silicon oder andere trennend wirkende Substanzen restlos entfernen. Dichtstoffe mechanisch restlos entfernen. Den Untergrund leicht anschleifen und den losen Staub absaugen. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Alte (intakte) Anstriche reinigen und gut anschleifen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde, Anstriche durch Abschleifen restlos entfernen. Zink und verzinkten Stahl mit einem Kunststoff-Vlies-Schwamm und Zinkreinger oder einem Gemisch aus 10 l Wasser, 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25%ig) sowie ca. 10 ml Spülmittel gründlich reinigen. Mit Wasser nachwaschen. Evtl. Unebenheiten im Innenbereich nach der Grundierung mit einem Spachtel ausgleichen.

| Untergründe                             | Grundierung                      | Zwischen- und Schlussanstrich                          |
|---|----------------------------------|--|
| Wandfliesen                             | 1x pep up GRUNDIERUNG            | 2x pep up RENOVIERFARBE FÜR FLIESEN                    |
| Melaminharzplatten                      | Bei Bedarf 1x pep up GRUNDIERUNG | 2x pep up RENOVIERFARBE FÜR MÖBEL, TÜREN, KÜCHENFROTEN |
| Parkettfußböden, Dielen und Holztrepfen | Bei Bedarf 1x pep up GRUNDIERUNG | 2x pep up RENOVIERFARBE FÜR HOLZBÖDEN & -TREPPEN       |
| nicht bzw. schwach saugende Untergründe | 1x pep up GRUNDIERUNG            | Je nach Auswahl mit pep up RENOVIERFARBEN              |

**Verarbeitungshinweise**

Vor Gebrauch stets gut aufrühren.

**Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)**

Nach ca. 24 Stunden ist die pep up GRUNDIERUNG FÜR RENOVIERFARBEN überarbeitbar, nach ca. 48 Stunden ist ein gründliches Anschleifen zur Überarbeitung erforderlich.

**3. Nach der Verarbeitung****Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

**Werkzeugreinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

**Lagerung/Transport**

Anbruchgebinde dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

**4. Wichtige Hinweise****GEFAHR****Gefahrenhinweise**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Weitere Hinweise**

Enthält POLYAMIN-EPOXIDHARZ-ADDUKT.

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

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC.

## **Härter**

### **ACHTUNG**

#### **Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P333/313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337/313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

#### **Weitere Hinweise**

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT  $\leq 700$  ; P-TERT.-BUTYLPHENYLGLYCIDYLETHER

## **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:** November 2022