

Polarweiss

Unser Deckkraft-Champion

weiß – matt – für innen
schnelles Ausbessern von Flecken und Spuren
Wandfarben zum Sprühen



1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

SCHÖNER WOHNEN Polarweiss ist eine wasserbasierte, weichmacherfreie, strapazierfähige, wasserdampfdurchlässige und Profi-Innendispersionsfarbe, die keine Konservierungsmittel enthält. In der handlichen Spraydose ideal für kleinere Ausbesserungsarbeiten geeignet.

Farbton

Weiß.

Inhaltsstoffe

Spezialharz, Treibgas Dimethylether, Ethanol, Titandioxid, Zusatzstoffe

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Sprühen.

Verarbeitungstemperatur

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

Verarbeitungshinweise

Die Sprühdose vor Gebrauch ca. 1 Minute ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln schütteln und probesprühen. Nach dem Probesprühen sowie zwischen den Spritzgängen bzw. bei längeren Pausen die evtl. am Sprühkopf befindlichen Farbreste mit einem feuchten Tuch abwischen. Sprühabstand ca. 20 cm. Bei kleinen Schadstellen mit kurzen Sprühstößen arbeiten und zwischenzeitlich ablüften lassen. Größere Flächen in einer gleichmäßigen Bewegung im Kreuzgang beschichten. Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Flächen sorgfältig abdecken und vor Sprühnebel schützen. Je nach Altanstrich sind Farbton- und Glanzunterschiede möglich.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 4-6 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

3. Nach der Verarbeitung

Sprühdose nach Gebrauch mit Sprühkopf nach unten halten und Düse kurz leer sprühen, evtl. am Sprühkopf befindlichen Farbreste mit einem feuchten Tuch abwischen.

Entsorgung

Nur völlig entleerte Druckgaspackungen zum Recycling geben. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 150110 (gemäß AVV) entsorgen.

Lagerung/Transport

Kühl und trocken lagern.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV.

4. Wichtige Hinweise

GEFAHR

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Weitere Hinweise: Vorsicht! Behälter steht unter Druck. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

UFI: 4S60-A06V-100X-A3VC

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

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