

PGH Premium Gartenhaus Wetterschutzfarbe

- hochdeckender Schutzanstrich für außen
- UV- und wetterbeständig
- feuchtigkeitsregulierend
- seidenglänzend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

PGH Wetterschutzfarbe ist die seidenglänzende, schnell trocknende und wasserverdünnbare Holzdeckfarbe für außen. Sie ist umweltschonend, weil schadstoffarm, leicht zu verarbeiten, hoch wetterbeständig und wasserdampfdurchlässig. PGH Wetterschutzfarbe ist UV-beständig und nach einer entsprechenden Untergrundvorbehandlung und Grundierung ideal geeignet für Anstriche auf Nadel- und Laubhölzern im Außenbereich. Enthält einen integrierten Oberflächenschutz gegen Algen- und Pilzbefall. Nicht für Sitzmöbel, Tischplatten oder Flächen mit Lebensmittelkontakt einsetzen.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

GISCODE

BSW50

Dichte

Ca. 1,15 – 1,35 g/cm³

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion).

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen und Rollen (Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke).

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 120–150 ml/m² bei einmaligem Anstrich.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Bei hellem Schlussanstrich **PGH ISOLIERGRUND** gegen Holzinhaltsstoffe vorstreichen. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Nicht auf Fenstern oder Türen einsetzen. Durch eine sachgerechte Verarbeitung schützt der Anstrich die beschichtete Fläche mehrere Jahre vor schädigenden Umwelteinflüssen. Die Wetterbeständigkeit des Anstrichs ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2–3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung (bei sichtbarer Abwitterung oder Rissen) durchführen.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10 Stunden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen	1x Holzschutzgrund*, danach 1x Wetterschutzfarbe. Bei weißem oder hellem Farbton 1x Isoliergrund weiss.	1x Wetterschutzfarbe	1x Wetterschutzfarbe
intakte Altanstriche	-	-	

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

3. Nach der Verarbeitung**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV / VeVa) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit lauwarmem Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

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

4. Wichtige Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; Terbutryn. 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 73668600 (kostenlos).

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 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 Merkblatts verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: März 2021