

Schwarzer Peter

Tiefschwarzer, hitzebeständiger Schutzlack

Für den Innen- und Außenbereich



Produktinformation

Anwendungsbereich	Tiefschwarzer, hitzebeständiger Zier- und Schutzlack für Ziergitter, Bleche, Eisen und Hart-PVC. Ideal als hitzefester Anstrich auf Öfen, Heizungsanlagen und Heizungsrohre sowie für Auspuff- und Motor-enteile geeignet.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Lösemittelhaltig▪ Für innen und außen▪ Hitzebeständig bis +140°C▪ Hoch deckend▪ Für schützende, dekorative Lackierungen
Farbton	Schwarz
Glanzgrad	Hochglänzend
Dichte	Ca. 0,9 g/cm ³
Bindemittelart	Natürlicher Asphalt
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Naturasphalt, Bitumen, Lösungsmittel.
Produkt-Code	M-PL02
Gebindegrößen	125 ml

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Verschmutzungen und Ruß sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:
Eisen und Stahl	Rost, Walzhaut, Zunder und Schweißrückstände soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche zu erkennen ist. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.
Ofen-Altanstriche	Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche leicht anschleifen. Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.
Schlussanstrich	Vor und während dem Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt und sparsam auftragen. Super Nova Schwarzer Peter kann gestrichen oder gerollt werden. Ofen- und Heizungsanlagen und dergleichen erst mäßig, dann stärker anheizen, damit die Farbe „einbrennt“ (Einbrennen bei mind. +140°C /30 Minuten für mechanische Beständigkeit).
Werkzeugempfehlung	Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer feinporigen Schaumstoffrolle auftragen.
Verdünnung	Super Nova Schwarzer Peter ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden Überstreichbar nach ca. 24 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 60 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Reinigen der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Super Nova Terpentin-Ersatz oder Super Nova Pinselreiniger reinigen.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Innenflächen von Möbel wegen möglicher Geruchsbelästigung nicht mit lösemittelhaltigen Beschichtungsstoffen bearbeiten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Lagerung	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

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 handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.supernova-farben.de