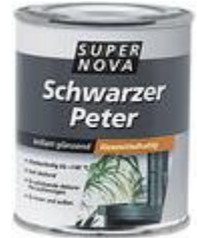


## Schwarzer Peter

Tiefschwarzer, hitzebeständiger Schutzlack

Für den Innen- und Außenbereich



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	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.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lösemittelhaltig</li><li>▪ Für innen und außen</li><li>▪ Hitzebeständig bis +140°C</li><li>▪ Hoch deckend</li><li>▪ Für schützende, dekorative Lackierungen</li></ul>
<b>Farbton</b>	Schwarz
<b>Glanzgrad</b>	Hochglänzend
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Natürlicher Asphalt
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Naturasphalt, Bitumen, Lösungsmittel.
<b>Produkt-Code</b>	M-PL02
<b>Gebindegrößen</b>	125 ml

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	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:
<b>Eisen und Stahl</b>	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.
<b>Ofen-Altanstriche</b>	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.
<b>Schlussanstrich</b>	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).
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer feinporigen Schaumstoffrolle auftragen.
<b>Verdünnung</b>	Super Nova Schwarzer Peter ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	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.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 60 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Super Nova Terpentin-Ersatz oder Super Nova Pinselreiniger reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	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.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.supernova-farben.de](http://www.supernova-farben.de)