

## PS 9 Acryl-Buntlack seidenmatt



- Blauer Engel weil schadstoffarm
- Speichel- und schweißecht nach DIN EN 71, Teil 3.  
Unbedenklich für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstrichs.
- blockfest
- für innen und außen

### Eigenschaften

PS 9 Acryl-Buntlack glänzend ist ein schnell trocknender, leicht zu verarbeitender Lack auf Wasserbasis für den Innen- und Außenbereich. PS 9 Acryl-Buntlack ist hoch deckend, atmungsaktiv, gut verlaufend, wasserdampfdurchlässig, geruchsarm und schadstoffarm. Er hat eine gute Kantenabdeckung, ist nach Durchtrocknung wetterbeständig und blockfest (kein Verkleben der lackierten Flächen miteinander). Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

PS 9 Acryl-Buntlack ist geprüft nach DIN EN 71, Teil 3 und damit unbedenklich für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstrichs.

### Verwendungszweck

Im Innen- und Außenbereich auf grundiertem Holz und Metall, vorbehandeltem Hart-PVC, mineralischen Untergründen. Geeignet für Fenster, Türen, Möbel, Gitter, Warmwasserheizkörper. Auch für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

### Farbton

laut Farbtonkarte

### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, anorganische und organische Pigmente, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon). Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.: +49 6704 9388-0.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 25 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g / l (Kategorie A/d ab 2010).

### Glanzgrad

seidenmatt

### Kennzeichnung

keine

### GIS-Code

M-LW01

### Gebinde

375 ml, 750 ml, 2 l

### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

## Wetterbeständigkeit

Sehr gut

## Verträglichkeit

Alle Farbtöne sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar.

## Verdünnungsmittel

Wasser

## Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 14 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich je nach Untergrund.

## Trockenzeit

Bei 20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % staubtrocken innerhalb von 2 Stunden, griffest und überstreichbar nach 6 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden, blockfest nach ca. 48 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit / niedrigere Temperatur kann die Trocknung verzögern.

## Werkzeuge

Pinself mit Orelborsten, Acryllack-Roller, Spritzgerät.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber, öl-, fett- und rostfrei sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Renovierungsanstrich: Intakte Altanstriche leicht anschleifen. Lose Anstriche entfernen. Unebenheiten mit einem geeigneten Füllmittel glätten, danach die Flächen sorgfältig säubern, entstauben und 1 - 2 mal streichen. Neuanstrich: Rohes und druckimprägniertes Holz mit PS 808 Acryl-Vorstreichfarbe vorstreichen. Im Außenbereich zusätzlich mit PS 510 Holzgrundierung vorbehandeln. Eisen, Metall, Zink und Hart-PVC mit PS 807 Rostschutz, mineralische Untergründe mit PS 20 Acryl-Tiefengrund vorbehandeln. Danach 1 - 2 Anstriche PS 9 Acryl-Buntlack aufbringen.

## Wichtige Hinweise

Beachten Sie bitte: Der Farbton "weiß" ist nicht als Heizkörperlack geeignet.

Nicht unter +8 °C verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

## Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen!

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

---

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

**wir und die  
Farben**

Schulz GmbH  
Farben- und Lackfabrik  
An der Altnah 10  
55450 Langenlonsheim

Tel. 0 67 04 / 93 88-0  
Fax 0 67 04 / 93 88-50  
[www.schulz-farben.de](http://www.schulz-farben.de)  
[info@schulz-farben.de](mailto:info@schulz-farben.de)

PS0009  
02. Aug. 10