

# **WBS Malervorlack**

## d 6/0820

Seite 1 von 2

## **Produkt-Information**

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Wasserbasierender diffusionsfähiger Malervorlack für die hochwertige

Vorlackierung von Holz und grundiertem Metall im Innen- und Außenbe-

reich.

**Eigenschaften :** - Hohe Deckkraft, Füllkraft und gute Kantenabdeckung

- Leichte und rasche Verarbeitbarkeit, sehr guter Verlauf

wasserverdünnbar und geruchsarmSchnelltrocknend, gut schleifbar

VentilierendAromatenfrei

Inhaltsstoffe nach VdL

RL 01:

Acrylatdispersion, Alkydharze, Pigmente, Füllstoffe, Additive, Wasser,

Lösungsmittel.

Farbtöne: weiß

Spezifikation: Viskosität: thixotrop DIN 53 211

 Spez. Gewicht:
 1,3 – 1,4
 DIN 51 757

 Glanz:
 seidenmatt
 DIN 67 530

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei

trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C la-

gern.

**EU-Grenzwert** für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l.

Dieses Produkt enthält maximal 55 g/l VOC

### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Untergrund-

vorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Schadhafte, nicht tragfähig Altan-

striche restlos entfernen.

Festsitzende Altanstriche anschleifen und entstauben.

**Auftragsverfahren:** Material vor der Verarbeitung gut aufrühren!

Rollen, Streichen: unverdünnt

Spritzen Airless:

Druck: 140 bar

Düse: 0,28 - 0,43 mm

Verdünnung: 0 - 5 %

**Verdünnung:** Verarbeitungsfertig eingestellt.

Bei Bedarf mit Wasser verdünnen

Trockenzeit

(23°C/50 %R.F): überlackierbar: nach ca. 7 h

schleifbar: nach 8 h

staubtrocken: nach ca. 1 h

Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder schwach saugende

Untergründe verlängern die Durchtrocknungszeit.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



# **WBS Malervorlack**

# **Produkt-Information**

d 6/0820

Seite 2 von 2

**Holzbeschichtung:** Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen.

Außenbereich:

Imprägnierung: Mipa WBS Holzschutzgrund
 Grundbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack
 Zwischenbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack

4. Schlussbeschichtung: Mipa WBS Mipalux Weißlack/Buntlack

oder Mipa WBS PU-Weißlack/Buntlack

Innenbereich:

Grundbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack
 Zwischenbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack

3. Schlussbeschichtung: Mipa WBS Mipalux Weißlack/Buntlack

oder Mipa WBS PU-Weißlack/Buntlack.

Metallbeschichtung: Eisen, Stahl:

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS

Reiniger

2. Grundbeschichtung: Mipa Metallgrund oder Mipa Allgrund

3. Zwischenbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack

4. Schlussbeschichtung: Mipa WBS Mipalux Weißlack/Buntlack

oder Mipa WBS PU-Weißlack/Buntlack.

Nichteisenmetalle (Aluminium, verzinkte Untergründe):

 Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger; bei verzinkten Untergründen: Mipa Zinkreiniger

2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund

3. Zwischenbeschichtung: Mipa WBS Malervorlack

4. Schlussbeschichtung: Mipa WBS Mipalux Weißlack/Buntlack

oder Mipa WBS PU-Weißlack/Buntlack.

Ergiebigkeit: ca. 7 m²/ Liter

#### Sicherheitsratschläge

Mipa WBS Malervorlack reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

GISCODE: BSW20

### Reinigung der Werkzeuges

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

### **Entsorgung**

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.