



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

02/2018

IRSA BÜHNENLACK WL

schwarz, ultramatt

Basis:

Einkomponenten Wasserlack, schwarz, ultramatt, nicht reflektierend

Lieferform:

IRSA BÜHNENLACK WL wird als verarbeitungsfertige Holzversiegelung in schwarz ultramatt geliefert.

Einsatzgebiet:

für Bühnen; Fotostudios

Eigenschaften:

Durch die ultramatte Einstellung wird der Lichteinfall gebrochen und eine Spiegelung bzw. reflektierendes Licht weitgehendst vermieden.

Verarbeitung:

IRSA BÜHNENLACK WL wird als Grundierung und Deckbeschichtung eingesetzt.

Die zu versiegelnde Holzfläche muss trocken, sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Vor und während der Verarbeitung das Material gut aufrühren.

Bei Weichhölzern wie Tanne, Fichte oder Kiefer kann es zu Harzaustritten kommen, die zu Trocknungsverzögerungen bzw. optischen Beeinträchtigungen führen können. Harz vor dem Versiegeln mit Verdünnung abwaschen.

Versiegelungsaufbau/Verbrauch:

1 x IRSA BÜHNENLACK WL im Roll- oder Streichverfahren auftragen, ca. 120 g/m²

2-4 Stunden Trocknung.

1 x IRSA BÜHNENLACK WL im Roll- oder Streichverfahren auftragen, ca. 120 g/m²

Mindestens 12 St. Trocknung, Zwischenschliff mit Korn 120-150

1x IRSA BÜHNENLACK WL im Roll- oder Streichverfahren auftragen; ca. 120 g/m²

Gesamtverbrauch:

ca. 360 g/m²

Trocknung:

Nach ca. 2 – 4 Stunden staubtrocken. Voll belastbar nach ca. 5 Tagen.

Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (+20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperatur, ebenso wie ein erhöhter Materialverbrauch, verzögern die Trocknung. Auf gute Lüftung (jedoch keine Zugluft) ist zu achten.

Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund und IRSA BÜHNENLACK WL nicht unter + 15° C und nicht über +30°C.

Arbeitsgeräte:

IRSA bietet für den IRSA BÜHNENLACK WL besonders geeignete Arbeitsgeräte: IRSA Aqua ROLLER oder IRSA STREICHBÜRSTE

Hinweis: Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten lässt sich ein einwandfreies Ergebnis erzielen.

Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Zeitungs- oder ähnlich saugfähigem Papier vorreinigen und anschließend gründlich mit Wasser nachreinigen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Datenblattes“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Seite 2 / Technisches Datenblatt „IRSA BÜHNENLACK WL“

02/2018

Pflege und Reinigung:

Der versiegelte Boden darf nur nebelfeucht gereinigt und nicht gepflegt werden, da Pflegemittel den Glanzgrad wieder erhöhen und mit Verspiegelungen zu rechnen wäre. IRSA AQUA CLEANER 5000 verwenden.

schnelle Reparatur:

Die beschädigten Stellen der mit IRSA BÜHNENLACK WL lackierten Fläche werden mit IRSA BÜHNENLACK WL nach vorherigen Anschliff mit dem Pinsel ausgetupft bzw. überstrichen. Der Reparaturanstrich ist nach ca. 4 Std. griff trocken und kann wieder begangen werden.

Lagerfähigkeit:

Nicht unter 6°C, sowie nicht länger Zeit über +30°C lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Vor Kälte schützen.

VOC-Kennzeichnung ab 2010: 2004/42/2 A (i) 140 g/l < 87 g/l

Erläuterung:

2004/42 = Jahr und Nummer der EU-Richtlinie

/2 = Anhang 2

A = Teil A

() = Produktunterkategorie

— g/l = Grenzwert in g/l

< — g/l = aktueller VOC-Wert

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Datenblattes“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.