



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

02/2018

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach
DIBT-Grundsätzen Z-157.10-31

IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL - ARBEITSPLETTEN

Geprüft nach EN 1186-3/15, EN 71/3 und DIN 53160 T 1 und 2
Für alle Hölzer im Innenbereich und speziell für Oberflächen, die mit
Lebensmitteln in Kontakt kommen oder speichel- und schweißsecht
sein sollen

Prüfzertifikat:

geprüft nach EN 1186-3/15 (lebensmittelrechtliche Bewertung), EN 71-3 (Bestimmung des Migrationsverhaltens),
DIN 53160 T. 1 und 2 (Bestimmung Speichel- und Schweißsechtheit)

Basis:

Natürliche Rohstoffe, wie pflanzliche Öle und Harze sowie isoaliphatische Kohlenwasserstoffe. Frei von Bioziden
und giftigen Wirkstoffen.

Lieferform:

IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL wird verarbeitungsfertig geliefert.

Einsatzgebiete:

Speziell für Oberflächen die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen (Arbeitsplatten, Esstische, Küchentische,
Regale etc.), sowie für Kinderspielzeug bei dem Speichel- und Schweißsechtheit gefordert ist.

IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL ist für alle rohen und gelaugten Hölzer im Innenbereich geeignet.
Bei Exotenhölzern, Bambus und Harthölzern kann die Saugfähigkeit des Holzes je nach Holzart und Bambus evtl.
zu gering sein. Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich und ev. den Endschliff mit Korn 80
vorzunehmen.

Eigenschaften:

Wirkt feuchtigkeitsregulierend schmutzabweisend gutes Eindringvermögen gibt der Oberfläche Brillanz
geruchsarm während der Verarbeitung nach Trocknung geruchlos.

Vorbedingungen:

Das Holz muss gleichmäßig geschliffen sein (Endschliff Korn 100/120, als Endschliff kann bei schlecht
saugenden Untergründen wie z.B. Bambus auch Korn 80 gewählt werden) und frei von jeglichen Rückständen,
wie z.B. Staub, Schmutz, Fett sein. Die Holzfeuchte sollte max. 15 % betragen.

Zur Beachtung:

Massive und furnierte Hölzer nehmen das Öl unterschiedlich auf, wodurch evtl. Farbabweichungen untereinander
entstehen können. Unbedingt Probestücke ölen!

Vor Gebrauch gut umrühren! Bei der Verarbeitung ausreichend lüften!

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. 8/14



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Seite 2 / Technisches Datenblatt „IRSA Design Farböl Farblos Spezial - Arbeitsplatten“

02/2018

Arbeitsanleitung

1 x IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL gleichmäßig und dünn mit Mohairrolle oder Streichbürste auftragen bis die Oberfläche kein Öl mehr aufnimmt. Verbrauch: ca. 50 – 75 ml/qm pro Auftrag; je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Den Farblauftrag ca. 15-20 Minuten auf der Oberfläche stehen lassen und dann mit beigem Pad oder Baumwolltuch solange einpolieren, bis die Oberfläche gleichmäßig und trocken erscheint. Nach ca. 24 Stunden Trocknung die Fläche mit weißem Pad oder einem Baumwolltuch nachpolieren. Bei Bedarf einen zweiten Ölauftrag durchführen.

Trocknung:

Leicht belastbar nach ca. 24 Stunden, voll belastbar nach 7 bis 10 Tagen. Die Langlebigkeit und Werterhaltung hängt stark von der Schonung in den ersten Tagen ab. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (+20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur verzögern die Trocknung. Auf gute Lüftung (jedoch keine Zugluft) ist zu achten.

Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund und IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL nicht unter +15° C und nicht über 30°C verarbeiten.

Arbeitsgeräte:

IRSA bietet für IRSA DESIGN-FARBÖL FARBLOS SPEZIAL besonders geeignete Arbeitsgeräte an: IRSA STREICHBÜRSTE, IRSA MOHAIR-LACKROLLER, Pinsel, Pads.

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

Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Zeitungspapier oder ähnlich saugfähigem Papier vorreinigen und anschließend gründlich mit IRSA VERDÜNNUNG B nachreinigen.

Schleifmittel: Bänder, Rollen, Scheiben, Bögen, Schleifgitter und Pads in sämtlichen Ausführungen können von IRSA bezogen werden.

Pflege/Reinigung:

Während der Aushärtezeit von ca. 7-10 Tagen ist die Oberfläche vor Wasser zu schützen. Die anschließende Pflege nach der Aushärtezeit erfolgt alternativ je nach gewünschter Optik mit IRSA Pflegeöl (für matte Oberflächen), IRSA NATURA HARTWACHS (für seidengänzende Oberflächen) Die Reinigung wird mit IRSA SEIFENREINIGER vorgenommen.

Hinweis: Für Fremdmittel bzw. für unsachgemäße Pflege und Reinigung kann keine Haftung übernommen werden.

Lagerfähigkeit:

Bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im unangebrochenen Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Hinweise/Kennzeichnung:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Offenes Licht und Feuer vermeiden (enthält Lösemittel). Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Nicht eingetrocknete Ölreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Das flüssige Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Giscode: Ö60.

VOC-Kennzeichnung ab 2007: 2004/42/2 A(f) 700 g/l <700 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. 8/14