

TECHNISCHES MERKBLATT 09.02- deu

DEKORATIVER HOLZSCHUTZ

JUBIN DECOR PRIMER

Holzgrundfarbe

1. Merkmale und Anwendung

JUBIN DECOR PRIMER ist eine auf Basis einer wässrigen Dispersion von Acrylat Bindemitteln hergestellte weiße Holzgrundfarbe. Geeignet als **Grundbeschichtung bei der dekorativen Schutzbeschichtung von Holz (Dachkonstruktionen, Gesims- und andere Schalungen, Zäune, Fenster und Türen) mit wässrigen Deckfarben.** Einzelheiten zur Schutzbeschichtung spezifischer Untergründe finden Sie in der Tabelle unten:

		Grundierung	dekorative Beschichtung
- erster Anstrich - Auffrischungsanstrich (alte Beschichtungen sind rissig und blättern vom Untergrund ab - vor dem Anstrich diese teilweise oder gänzlich entfernen)	Holzkonstruktionen und andere Holzelemente außen oder innen an Gebäuden (nicht in Wohnräumen)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS + 1 x ali 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR
	Holzkonstruktionen und andere Holzelemente im Inneren von Gebäuden (in Wohnräumen)	1 x ali 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

JUBIN DECOR PRIMER ist **schnelltrocknend** und ist ein **guter Isolator von Tannin und anderen in Wasser schnell und leicht löslichen Stoffen.** Der **extrem niedrige Gehalt an Schadstoffen** ermöglicht auch einen **Auftrag als dekorative Kinderspielzeug- und Spielgerätebeschichtung.**

2. Verpackungsarten

Kunststoffbehälter zu 0,65 und 2,25 L

3. Technische Daten

Dichte (kg/dm ³)	~1,35	
Gehalt leicht flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) (g/l)	<62 EU VOC Grenzwert Kat.A/d (seit 01.01.2010): <130	
Trockenzeit T = +20 °C, rel. Luftfeuchte = 65 % (Stunden)	oberflächentrocknen	~2
	weiterverarbeitbar	4 - 6

Hauptbestandteile: Stirenacrylat-Bindemittel, Kalzit- und Megnesiumsiliat-Füllstoffe, Titaniumdioxid, assoziatives Eindickmittel, Wasser



4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte fest, trocken und sauber, frei von schlecht haftenden Teilen, Staub, fettigen Belägen und sonstigem Schmutz sein. Die Holzfeuchte sollte nicht über 12 % (Laubholz) bzw. 15 % (Nadelholz) liegen. Harzige Flächen mit Nitro-Verdünnung reinigen und gut trocknen lassen. Mögliche Fehler (Risse, Eindrücke, Dellen u.ä.) mit dem AKRILIN Holzspachtel ausbessern.

Alte rissige und abblätternde Anstriche abschleifen, abflammen oder chemisch entfernen (spezielle Mittel zur Entfernung von Alkyd- und anderen Beschichtungen), die gereinigten Flächen abschließend mit feinem Schleifpapier leicht schleifen.

Nicht rissige und gut haftende alte Anstriche lediglich fein Schleifen – in beiden Fällen empfehlen wir eine Körnung von 180 oder 220 – oder aber sie werden mit einer geeigneten harten Metallbürste gereinigt.

Die Oberflächen, die Niederschlägen und anderen Witterungseinflüssen ausgesetzt sind vor dem Auftrag des JUBIN DECOR PRIMERs mit JUBIN LASUR PRIMER PLUS beschichten, der die Entwicklung von Pilzen und Holzparasiten hemmt.

5. Verarbeitung

Vor dem Auftragen wird die Farbe lediglich sorgfältig durchgemischt und bei Bedarf zu 5% mit Wasser verdünnt. Für das Auftragen im Spritzverfahren (bei schellen Trocknungsverhältnissen aber auch in anderen Fällen) kann die Farbe auch stärker verdünnt werden, aber nicht über 10 %. ACHTUNG! Die Deckfähigkeit und die Isolierfähigkeit von Tannin und anderen in Wasser leicht und schnell löslichen Stoffen schwindet mit zunehmendem Verdünnen schnell!

6. Auftragen

Aufgetragen wird JUBIN DECOR PRIMER für gewöhnlich in einer Schicht mit einem Pinsel, einer geeigneten Malerrolle oder im Spritzverfahren, auf hartes Holz mit hohem Tanningehalt (Eiche, Kastanie, Buche, u.ä.) und auf knorriges weiches Holz in zwei Schichten. Aufgrund der schnellen Trocknung empfehlen wir ein Auftragen in Bahnen ohne Unterbrechungen, mögliche Farbtropfen werden sofort verwischt, damit sie nicht antrocknen. Die gestrichenen Flächen nach dem zweiten Auftrag leicht mit feinem Schleifpapier schleifen, um aufstehende Holzfasern zu köpfen. Wird der JUBIN DECOR PRIMER nur in einer Schicht aufgetragen, wird auf das Schleifen verzichtet. In diesem Fall wird bei Bedarf die erste Schicht von JUBIN DECOR geschliffen.

Ein Auftragen ist ausschließlich bei geeigneter Witterung bzw. bei normalen Mikroklima - Verhältnissen möglich: die Luft- und Oberflächentemperatur sollte nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C (optimale Arbeitstemperatur liegt zwischen +10 °C und +25 °C), die relative Luftfeuchte nicht über 80 % liegen. Bei Außenarbeiten werden die Flächen während des Streichens und der Farbfilmhärtung vor starker Sonne und Wind geschützt, trotz des Schutzes sollte aber bei Regen, Nebel oder starkem Wind (≥30 km/h) nicht gearbeitet werden.

Richt- bzw. Durchschnittsverbrauch bei Einschichtauftrag: 70 – 90 ml/m ² , abhängig von der Saugstärke und Rauheit des Untergrundes

7. Werkzeugreinigung, Entsorgung

Das Werkzeug unmittelbar nach Gebrauch gründlich mit Wasser oder mit Wasser verdünntem gängigem Haushaltsreiniger reinigen.

Restfarbe (ausschließlich unverdünnte) in gut geschlossenem Gebinde für eventuelle Reparaturen oder späten Gebrauch aufbewahren. Unbrauchbare flüssige Reste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Umwelt oder in den Hausmüll entsorgen. Werden Reste mit Zement gemischt (es können auch erhärtete Mörtelreste oder Abfälle, Sand, Sägespäne zugegeben werden) können sie ausgehärtet auf der Bau- (EAK-Code 17 09 04) oder Hausmülldeponie (EAK-Code 08 01 12) entsorgt werden.

Gereinigte Gebinde können der Wiederverwendung zugeführt werden.

8. Arbeitsschutz und erste Hilfe Maßnahmen

Es sind die allgemeinen Arbeitsschutzregeln bei Bau- und Malerarbeiten beachten. Eine Atemschutzmaske, Schutzbrille oder Gesichtsschutz müssen nur beim Spritzverfahren angebracht werden.

ERSTE HILFE:

Augenkontakt: sofort die Lider öffnen und mit sauberem Wasser reichlich spülen (10 bis 15 Minuten), Arzt aufsuchen.



Hautkontakt: beschmutzte Bekleidung ausziehen, mit Wasser und Seife reinigen. Bei wiederholtem Hautkontakt ist ein Auftrag einer Handschutzcreme zu empfehlen. Verschlucken: den Mund mit Wasser spülen, kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt aufsuchen.

9. Lagerung, Transportbedingungen und Haltbarkeit

Lagerung und Transport bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C. Vor direkter Sonne schützen. Außer Reichweite von Kindern lagern. FROSTFREI LAGERN!

Bei einer Lagerung im original verschlossenen und unbeschädigtem Gebinde: mindestens 24 Monate.

10. Qualitätskontrolle

Die qualitativen Eigenschaften des Produktes sind durch interne Herstellungsspezifikationen sowie durch slowenische, europäische und andere Normen festgelegt. Das Erreichen der deklarierten bzw. vorgeschriebenen Qualitätsniveaus sichert in JUB das vor mehreren Jahren eingeführte System des ganzheitlichen Management und der Qualitätskontrolle ISO9001, das eine tägliche Qualitätskontrolle in den eigenen Labors beinhaltet, zeitweise aber auch am Bauinstitut in Ljubljana und anderen unabhängigen Fachinstituten im In- und Ausland durchgeführt wird. Das Produkt wurde auf die gesundheitliche Unbedenklichkeit im trockenen Auftragszustand von dem Gesundheitsamt Maribor geprüft und als geeignet und gesundheitlich unbedenklich eingestuft und eignet sich somit auch zur dekorativen Beschichtung von Kinderspielzeug und Spielgeräten. Bei der Herstellung des Produktes werden slowenische und europäische Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutznormen streng beachtet, nachgewiesen mit den ISO 14001 und OHSAS 18001 Zertifizierungen.

11. Sonstige Informationen

Die technischen Hinweise in diesem Prospekt basieren auf unseren Erfahrungen und sollen zum Erreichen optimaler Resultate dienen. Für Schaden, die durch falsch gewählte Produkte, falsches Anwenden oder schlecht ausgeführte Arbeiten verursacht wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung.

Dieses technische Merkblatt ergänzt und ersetzt alle vorgehenden Ausgaben, wir behalten uns das Recht auf mögliche spätere Änderungen und Ergänzungen vor.

Zeichen und Ausstellungsdatum: TRC-017/10-gru-tor, 24.01.2010

JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOWENIEN
Tel.: +386 1 588 41 00 Zentrale,
+386 1 588 42 17 Verkaufssendienst
Fax: +386 1 588 42 50 Verkauf
e-mail: jub.info@jub.si
Website: www.jub.eu

