

Acryl-Holzveredlung

Dekorative Universallasur

Für den Innen- und Außenbereich



Produktinformation

Anwendungsbereich	<p>Dekorative Universallasur für schützende Lasuranstriche auf allen maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Ideal für dauerhafte, dekorative Anstriche auf Möbeln, Vertäfelungen, Paneelen, Holzverkleidungen, Holzfenstern und -türen, Holztoren, Fensterläden und vielem mehr. Besonders für den Einsatz in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Tierzuchtaltung usw. geeignet.</p> <p><u>Nicht</u> als Parkett- oder Dielenbeschichtung geeignet.</p> <p>Super Nova Acryl-Holzveredlung ist mit dem Umweltzeichen "Der Blaue Engel" ausgezeichnet. Getrockneter Anstrich nach DIN EN 71.3 auch für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasierend ▪ Für innen und außen ▪ Tropfgehemmt ▪ Blockfest ▪ Hoch wetterbeständig ▪ Ideal für sensible Bereiche ▪ Hoher UV-Schutz
Farbton	<p>Farblos, Kiefer, Teak, Pinie, Eiche, Palisander, Nussbaum, Mahagoni, Friesenblau, Ebenholz, Weiß</p> <p>Weitere Farbtöne sind über den Super Nova „Farbe erleben“ Mix-Service erhältlich.</p>
Glanzgrad	<p>Seidenglänzend</p>
Dichte	<p>Ca. 1,0 g/cm³ je nach Farbton</p>
Bindemittelart	<p>Acrylharz-Kombination</p>
Inhaltsstoffe	<p>Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acylat-Dispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.</p>

Produkt-Code	M-KH01
Gebindegrößen	750 ml, 2,5 l

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:
Holz	Abgewittertes und vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz sowie lose Holzteile restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca. 13 ± 2%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten. Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz deshalb nicht ausgeschlossen werden. Holzkannten sollten geeignete Rundungen aufweisen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 18.
Altanstriche	Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche leicht anschleifen. Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebandtest und Anstrichtest durchführen. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.
Grundanstrich	
Holz	<u>Im Außenbereich:</u> Unbehandelte, abgewitterte Laub- und Nadelhölzer, die durch Bläuepilz gefährdet sind 1x mit Super Nova Holzgrund vorbehandeln. <u>Im Innenbereich:</u> Keine zusätzliche Grundierung notwendig.
Schlussanstrich	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht verdünnen. Super Nova Acryl-Holzveredlung mit Pinsel oder Flächenstreicher in Maserrichtung auftragen. Nach Trocknung einen zweiten Anstrich auftragen.* *Anmerkung: Bauteile bzw. Hölzer die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem weiteren Schlussanstrich Super Nova Acryl-Holzveredlung versehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich der Farbton mit jedem Anstrich intensiviert. Direkt bewittertes Holz nicht ausschließlich mit Super Nova Acryl-Holzveredlung farblos streichen. Nur farbige Lasuren schützen vor schädlichen UV-Strahlungen und Vergrauung.
Werkzeugempfehlung	Für die Pinselverarbeitung spezielle Acrylpinsel (Mischung aus Synthetik- u. Naturborsten) einsetzen.
Verdünnung	Super Nova Acryl-Holzveredlung unverdünnt verarbeiten, da verarbeitungsfertig eingestellt.

Abtönen	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Mit Super Nova Acryl-Holzveredlung farblos können die dunkleren Farbtöne aufgehellt werden.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden Überstreichbar nach ca. 10 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Reinigen der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Lagerung	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.



Meffert AG Farberwerke
 Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
 Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
 Anwendungstechnik 00800/ 63333782
 E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.supernova-farben.de