

## Farbenfächer Lösemittelhaltiger Buntlack Hochglanz



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	Universell einsetzbarer, brillant glänzender Profi Buntlack auf Kunstharzbasis für dekorative und schützende Lackierungen auf nahezu allen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Bildet nach Aushärten des Lackfilmes eine besonders harte, widerstandsfähige und wetterbeständige Oberfläche.			
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lösemittelhaltig</li> <li>▪ Aromatenfrei</li> <li>▪ Für innen und außen</li> <li>▪ Sehr guter Verlauf</li> <li>▪ Stoß- und schlagfest</li> <li>▪ Extrem strapazierfähig</li> <li>▪ Erfüllt Profiansprüche</li> <li>▪ Beständig gegen haushaltsübliche Reiniger</li> </ul>			
<b>Farbton</b>	Hellelfenbein	(RAL 1015)	Anthrazitgrau	(RAL 7016)
	Rapsgelb	(RAL 1021)	Lichtgrau	(RAL 7035)
	Feuerrot	(RAL 3000)	Lehmbraun	(RAL 8003)
	Enzianblau	(RAL 5010)	Nussbraun	(RAL 8011)
	Laubgrün	(RAL 6002)	Schokoladenbraun	(RAL 8017)
	Moosgrün	(RAL 6005)	Cremeweiß	(RAL 9001)
	Silbergrau	(RAL 7001)	Weiß	( 9110)
	Anthrazitgrau	(RAL 7016)	Tiefschwarz	(RAL 9005)
<b>Glanzgrad</b>	Hochglänzend			
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Bindemittelart</b>	Spezial-Alkydharz.			

# Technisches Merkblatt

<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Alkydharz, organische und anorganische Pigmente, entaromatisiertes Testbenzin, Additive.
<b>Produkt-Code</b>	M-LL01
<b>Gebindegrößen</b>	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	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:
<b>Holz</b>	Abgewittertes und vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz sowie lose Holzteile restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit ALBRECHT Nitro- Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca. 15 %, 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. Holzkanten sollten geeignete Rundungen aufweisen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 18.
<b>Eisen und Stahl</b>	Rost, Walzhaut, Zunder und Schweißrückstände soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche zu erkennen ist. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.
<b>Zink</b>	Oberfläche mit ALBRECHT Zinkreiniger oder mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbehandeln. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.5.
<b>Aluminium</b>	Oberfläche mit Nitro-Universalverdünnung reinigen, die Flächen mit einem Nylonvlies schleifen, abschließend wieder mit Nitro-Universalverdünnung die Oberfläche solange reinigen bis keine grauen Rückstände mehr im Lappen sind. Siehe BFS-Merkblatt Nr.6.
<b>Anstrichgeeignete Kunststoffe</b>	Oberfläche mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbehandeln. Alternativ kann ein Kunststoffreiniger eingesetzt werden. Herstellerhinweise beachten. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 22.
<b>Altanstriche</b>	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.

# Technisches Merkblatt

<b>Grundanstrich</b>	
<b>Holz</b>	<u>Im Außenbereich:</u> Durch Bläuepilz gefährdete Hölzer 1x mit ALBRECHT Holzgrund vorbe- handeln.
<b>Eisen, Stahl, Zink, Aluminium und andere NE-Metalle</b>	Rostschützend und zur Verbesserung der Haftung mit ALBRECHT All- grund grundieren.
<b>Anstrichgeeignete Kunststoffe</b>	Zur Verbesserung der Haftung mit ALBRECHT Allgrund grundieren.
<b>Altanstriche</b>	Falls erforderlich ALBRECHT Grundierung mit ALBRECHT Vorstreich- farbe.
<b>Schlussanstrich</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren und 1-2 Deckanstriche unverdünnt auftra- gen. ALBRECHT Farbenfächer kann gestrichen oder gerollt werden. Für besonders hochwertige, dekorative Lackierungen ist ein Zwischenan- strich mit ALBRECHT Vorstreichfarbe oder ALBRECHT Vorlack zu empfehlen.
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten- Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer feinporigen Schaumstoffrolle auftragen.
<b>Verdünnung</b>	Farbenfächer Hochglanzlack ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unver- dünnt verarbeiten.
<b>Abtönen</b>	Basen-Material – nur maschinell im <b>Mix-Mischsystem</b> abtönbar  <b>Hinweis: Farbton vor der Verarbeitung prüfen – kein Umtausch!</b>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden.  Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Unter- gründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz oder Pinselrei- niger reinigen.

# Technisches Merkblatt

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Innenflächen von Möbel wegen möglicher Geruchsbelästigung nicht mit lösemittelhaltigen Beschichtungsstoffen bearbeiten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	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. 080111.

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.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
 Industriestraße 24-26  
 D-55120 Mainz  
 Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0  
 Fax 0 61 31 / 62 09 - 40  
[www.lack-albrecht.de](http://www.lack-albrecht.de)  
[info@lack-albrecht.de](mailto:info@lack-albrecht.de)

Technische Information Stand 06/2016