

Technisches Merkblatt



HORNBACH Hybrid Lack MIX Hochglanzlack

- ✓ **exzellente Optik**
- ✓ **maximaler Schutz**
- ✓ **beste Verarbeitungseigenschaften**

Eigenschaften

Hornbach Hybrid Lack ist ein wasserbasierter Hochleistungs-Malerlack mit einzigartiger Bindemittel-Kombination für exzellente Ergebnisse mit hoher Widerstandsfähigkeit im Innen- und Außenbereich. Einfache, geschmeidige Verarbeitungseigenschaften, blockfest, diffusionsfähig, geruchsarm, glanz- und farbstabil. Leicht zu reinigen, mit sehr guter Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Muss vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden!

- die Nr. 1 für höchste Ansprüche
- Acryl-Alkyd-Symbiose: perfekter Lack

Anwendungsbereiche

Für innen und außen auf allen vorbehandelten, grundierten Untergründen wie z. B. Holz, Metall, NE-Metall, lackierbaren Kunststoffen, mineralischen Untergründen und allen tragfähigen Altanstrichen. Ideal für Schrank- und Küchenfronten, Gartenmöbel, Handläufe und alle Objekte, die stark beansprucht werden und ein dekorativ hochwertiges Finish erhalten sollen.

Farbton

Wird im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt.

Glanzgrad

Hochglänzend

Inhaltsstoffe

Polyurethan-Alkydharzemulsion, organische und anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.
Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

GIS-Code

M-LW01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt. Zum Spritzen mit max. 10 % Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 12 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Hornbach Hybrid Lack kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden.
Beste Ergebnisse erzielen Sie mit einem Acryl-Flachpinsel oder auf größeren Flächen mit einem Flock Acryl-Roller.
Zum Spritzen mit max. 10 % Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter im Wunschfarbton abtönen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Lose Altanstriche entfernen. Untergründe aus metallisch blankem Aluminium, Zink, Hart-PVC fachgerecht reinigen. Blanke Eisen- und Stahluntergründe für ausreichenden Korrosionsschutz mit Hornbach Rostschutzgrundierung vorbehandeln. Durch Bläuepilz gefährdete Holzbauteile im Außenbereich mit Hornbach Holzschutz-Grundierung vorbehandeln. Harzreiche Holzbauteile mit Nitro-Universal-Verdüner abwaschen. Holzbauteile mit verfärbenden Inhaltsstoffen mit Hornbach Isolier-Sperrgrund vorbehandeln. Für das bestmögliche Ergebnis einmal mit Hornbach Acryl Multigrund im passenden Farbton vorstreichen.

Hornbach Hybrid Lack MIX gut aufrühren.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Einatmen von Staub/Nebel vermeiden.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.