



Produktbeschreibung

Acryllack
für innen und außen
Speichel- und
Schweißecht
Glänzend

Streichen, Rollen und Spritzen
Airless-Spritzen
Düse: 1,5 mm Düse 0,011-0,013 Zoll
Druck: 3,0 bar = 0,279 - 0,330 mm
Materialdruck ca. 160 bar
Spritzwinkel 40 - 80°

Anwendungsbereich

Wasserverdünnbarer Acryllack für innen und außen.
Für glänzende Beschichtungen von Holz, grundierten Eisen- oder Stahlflächen, Zinkoberflächen, Hart-PVC, vorbehandelten Putz-, Beton- oder Faserzementuntergründen sowie für Renovierungs-anstriche auf allen tragfähigen Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

Auch für Lackierungen von Warmwasserheizkörpern geeignet.
Für wetterbeständige, glänzende Anstriche. Scheuerbeständiger Anstrich für hochbeanspruchte Innenflächen. Leichte Verarbeitung und rasante Trocknung.

Lichtbeständigkeit: Sehr gut bei allen Farbtönen.

Chemikalienbeständigkeit: Beständig gegen Industrielatmosphäre, verseifungsbeständig.

Wetterbeständig, Haftung, Elastizität, Scheuerbeständigkeit:

Entspricht der EN 71.3 (Sicherheit von Spielzeug).

RAL 1013, RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6002, RAL 6005, RAL 7035, RAL 8003, RAL 8011, RAL 9005, RAL 9010 und farblos.

Farbton

Glanzgrad

Dichte

Bindemittelart

Pigmentbasis

Werkstofftyp

Glänzend

Ca. 1,0 – 1,2 g/cm³ je nach Farbton.

Reinacrylat

Lichtechte Farbpigmente

Glänzender Buntlack für innen und außen. Er ist geruchsarm, leicht zu verarbeiten und sehr ergiebig und farbstabil. Die durchgetrocknete Beschichtung ist diffusionsfähig, hochelastisch und dennoch blockfest. Wasserverdünnbar.

Inhaltsstoffe

Reinacrylatdispersion, Titandioxyd, Buntpigmente, Wasser, Glykole, Additive und Konservierungsmittel

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen, wie z.B. Fett, Wachs oder Poliermittel, sein. Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen.

Die Holzfeuchtigkeit darf bei Laubholz im Mittel 12% und bei Nadelhölzer im Mittel 15% nicht überschreiten.

Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, Flächen gut ablüften lassen.

Hinweis: BFS- Merkblatt Nr. 20 beachten!

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH

A-1230 Wien – Perchtoldsdorferstraße 21/DG

FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, Dietmar Jost – ATU61641539

Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at



Verarbeitung

Holzuntergründe (Nicht maßhaltig)

1. Imprägnierung mit Fritze Hydro Chinol Imprägniergrund 607 (Laub- und Nadelhölzer in der Außenverwendung).
2. Grundanstrich mit Jansen Aqua Vorlack oder Jansen Acryl Allgrund
3. Deckanstrich mit Friocryl-Glanzlack 755.

Holzuntergründe (maßhaltig z. B. Fenster und Türen)

1. Imprägnierung mit Fritze Hydro Chinol Imprägniergrund 607 (Laub- und Nadelhölzer in der Außenverwendung).
2. Zwischenanstrich mit Jansen Aqua Vorlack oder Jansen Acryl Allgrund
3. Deckanstrich mit Friocryl-Glanzlack 755 unverdünnt.

Eisen, Stahl, verzinktes Eisen, Leichtmetall und Hart-PVC

Eisen und Stahl entrosten und entfetten und 1x (innen) bzw. 2x (außen) mit Metallgrund L44 grundieren. Verzinktes Eisen und Leichtmetall sorgfältig mit Ammoniak und Netzmittel (z.B. Geschirrspülmittel) entfetten und mit klarem Wasser nachwaschen. Oxidationsbeläge mechanisch mit Schleifvlies entfernen. Hart-PVC entfetten und anschleifen.

Hinweis: BFS- Merkblatt Nr. 5 beachten!

So vorbehandelte Untergründe 2x mit Friocryl-Glanzlack 755 unverdünnt streichen.

Faserzement, Beton und Putzflächen

Saugende und sandende Putze abbürsten, mit Tiefgrund LF verfestigen.

Grundanstrich mit Acryl-Vorlack

Deckanstrich mit Friocryl-Glanzlack 755 unverdünnt.

Altanstrich:

Blätternde und reißende Altanstriche entfernen. Intakte Altanstriche auf Tragfähigkeit prüfen, Lackfilme anschleifen und entstauben, Dispersionsfarbenanstriche abbürsten und entstauben.

Grundanstrich mit Acryl-Vorlack

Deckanstrich mit Friocryl-Glanzlack 755 unverdünnt.

Verbrauch

Ca. 10 m²/l. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Verdünnung

Mit Wasser

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit

Bei normalen Temperaturen von ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, nach ca. 30 Minuten staubtrocken, nach ca. 2-3 Std.

Griffest, nach 12 Std. überstreich- und überspritzbar. Bei kühler Witterung verlängert sich die Trockenzeit.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +8°C für Objekt und Umgebung während der Verarbeitung und Trocknung.

Hinweise

Gebindegröße

125 ml, 375 ml, 750 ml und 2,5 l

Lagerung

Frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschlossen halten.

Sicherheitsratschläge

Dieses Produkt wurde mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH

A-1230 Wien – Perchtoldsdorferstraße 21/DG

FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, Dietmar Jost – ATU61641539

Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at