

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Speziallack zur Lackierung von Guss- und Metallheizkörpern und Warmwasserleitungen. Er ist leicht zu verarbeiten, geruchsarm, farbtourenbeständig und hat eine sehr gute Deckkraft. Er ist hitzebeständig bis zu +180 °C und hat eine gute Kantenabdeckung. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

Produkteigenschaften

- wasserbasiert
- vergilbungsbeständig
- temperaturbeständig bis 180 °C
- sehr gut deckend
- gute Kantenabdeckung
- für innen und aussen

Trockenzeiten

- Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden
- Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit).

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Heizkörper
- Warmwasserleitungen

Untergrund

- Guss
- Metall

Theoretische Ergiebigkeit

1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich...

- 8–10 m²

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst.

Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Farbtöne Weiss
- Glanzgrade Glänzend, seidenmatt
- Abtönen Mit max. 10 % Acryl Buntlack glanz bzw. seidenmatt abtönbar
- Verdünnbar Streichfertig, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser

Verarbeitungshinweise

Vor dem Streichen

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein.
- Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen.
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

Grundierung: Acryl Rostschutzgrund oder Acryl Universalhaftgrund.

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.

Verarbeitung

Lack vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (mit Acryllack-Pinsel), rollen (mit Schaumstoffwalze), spritzen (auf Spritzviskosität einstellen).

Neuanstrich:

2 Anstriche mit **MIOCOLOR Heizkörperlack**, zwischen den Arbeitsgängen Fläche leicht anschleifen.

Renovierungsanstrich:

Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und auf kleiner Fläche Probeanstrich vornehmen; bei Verträglichkeit der Beschichtung 1–2 Anstriche mit **MIOCOLOR Heizkörperlack**.

Technische Hinweise: Heizkörper nach jedem Anstrich kurz auf maximale Temperatur aufheizen. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Flach- oder Heizkörperpinsel verwenden.
2. Anschließend Beschichtung im Kreuzgang oder Bahnen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 12 Stunden beachten.

Werkzeugempfehlung



MIOCOLOR Acryl Heizkörperlack kann mit Malerwerkzeugen mit gelbem Etikett verarbeitet werden.

Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen. Insbesondere hochwertige Farbrollen und Pinsel bleiben somit lange haltbar.

Wichtige Hinweise

Lagerung und Transport

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farbe nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.



TECHNISCHES MERKBLATT
HEIZKÖRPERLACK
glänzend | seidenmatt

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon).

Konservierung / Allergikerhinweis

Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr. CH-0800 84 0848.

Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 80 g/l VOC.