

Heizkörperlack Hitzebeständiger Spezial-Alkydharzlack



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Hochglänzender Heizkörperlack auf Spezial-Alkydharzbasis für alle Warmwasserheizungen und Heizungsrohre. Nach guter Durchtrocknung ist eine Temperaturbelastung bis 120 °C möglich. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Aromatenfrei• Geruchsarm• Hervorragende Kantenabdeckung• gleichmäßiger Verlauf• glanzstabil• vergilbungsarm• strapazierfähig |
| Farbton | Reinweiß |
| Glanzgrad | Hochglänzend |
| Dichte | Ca. 1,17 g/cm ³ |
| Bindemittelart | Spezial-Alkydharz |
| Inhaltsstoffe | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Alkydharz, Titandioxid, entaromatisierte Aliphaten, Glykolether, Additive. |
| Produkt- Code | M-LL 01 |
| Verpackungsgrößen | 375 ml, 750 ml, 2,5 l |

Verarbeitung

| | |
|--------------------------|---|
| Auftragsverfahren | Streichen, Rollen. |
| Untergrund | Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei, trag- und haftfähig sein. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Grundanstrich | <p>Neu-Anstrich Blanke Stellen und nicht grundierte Heizkörper mit ALBRECHT Metallgrund oder -Allgrund vorstreichen.</p> <p>Renovierung Rost, lose und spröde Altanstriche entfernen. Fest haftende Anstriche anschleifen. Durchgeschliffene Stellen grundieren.</p> |
| Schlussbeschichtung | 1-2-mal ALBRECHT Heizkörperlack unverdünnt streichen oder rollen. |
| Verbrauch | ca. 100 ml/m ² bei einem Anstrich. |
| Verdünnung | Unverdünnt verarbeiten. |
| Reinigung der Werkzeuge | Mit Terpentinersatz oder Universalverdünner. |
| Trockenzeit | <p>Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde • Überstreichbar nach ca. 8 Stunden <p>Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p> |
| Verarbeitungstemperatur | Vor der ersten Temperaturbelastung (frühestens nach 12 Std./ 20 °C) ist auf gute Durchlüftung zu achten. Ammoniakdämpfe aus Dispersionsfarben oder -klebern können bei gleichzeitiger Verarbeitung vergilbend auf frisch lackierte Heizkörper wirken. Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. +10 °C. |
| Lagerung | Gebinde dicht verschließen, trocken und kühl aber frostfrei lagern. |

Hinweise

| | |
|------------------------------|--|
| VOC- Gehalt | Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 500 g/l (2010), Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC. |
| Sicherheitsratschläge | Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält 2-Butanonoxim; kann allergische Reaktionen hervorrufen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben; 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
info@lack-albrecht.de

Technische Information Stand 08/2015