

Technisches Merkblatt TM 104



Classic Heizkörperlack

Produktbeschreibung:

Glänzender Heizkörperlack auf spezieller, aromatenfreier Kunstharzbasis.

Anwendung:

Innen. Für hochwertige Lackierungen von Warmwasserheizkörpern. Bei industriell pulverbeschichteten Heizkörpern Probeanstrich durchführen.

Eigenschaften:

- · sehr schnelle Trocknung
- · rostinhibierend
- vergilbungsbeständig bis 80 °C
- hitzebeständig bis 180 °C
- geruchsarm
- · hohes Deck- und Füllvermögen
- · sehr hohe Kantenabdeckung
- sehr gute Verlaufs- und Verarbeitungseigenschaften
- gute Standfestigkeit an senkrechten Flächen

Bindemittelbasis:

Aromatenfreies Spezialalkydharz

Spez.Gewicht:

1,13 kg/l

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

2,51

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Lose Anstriche entfernen. Alte fest haftende Anstriche reinigen und gut anschleifen. Heizkörper müssen nach DIN 55 900 vorgearbeitet sein.

Vorbehandlung:

Erneuerungsanstriche:

Anschleifen des Altanstriches mittels Stahlwolle und Ausbesserung blanker Stellen.

Überlackieren:

Nach Trocknung über Nacht, Neuanstrich

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt

Reinigung der Werkzeuge:

Sofortnach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner oder MEGA 901 Terpentinersatz.

Verbrauch:

Ca. 80 - 100 ml/m² je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte ojektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20°C und 50 % rel. Luftfeuchte: Staubtrocken: nach ca. 3 Std. Grifffest: nach ca. 5 Std.

Durchgetrocknet

und überstreichbar: nach ca. 20 Std.

(Wärmeeinwirkung beschleunigt die Trock-

Airless-Spritzen:

Bei Bedarf max. 5 % verdünnen

Hochdruck-Spritzen:

3 - 4 bar, Düse 1,5 - 1,8 mm

Allgemeine Hinweise

Lagerung:

Mindestens 24 Monate

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Titandioxid, Silikate, mineralische Pigmente/Füllstoffe, Aliphaten, Wasser, Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/i Dieses Produkt enthält max. 410 g/l VOC.

Giscode:

BSL40

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen, Aerosole oder Tröpfchen nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



