

Produkteigenschaften

REFLEKT Heizkörperlack ist speziell für das Überstreichen von Heizkörpern, zugehörigen Rohren usw. gedacht. Vergilbt nicht. Hält konstante Temperatur von 150 °C aus.

Produktverwendung

Anwendung im Innenbereich für Elektro- und Wasserheizkörper, Rohre sowie andere Oberflächen, die konstanter Wärme ausgesetzt sind.

Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

Anwendung

Zuvor gestrichene Oberflächen mit Grundreiniger reinigen.
Werkseitig lackierte Oberflächen für eine gute Haftung matt schleifen.
Lockere Farbe und Rost entfernen.
Metallflächen mit Reflekt Lackfarbe (nicht V) grundieren.
Mit Pinsel, Rolle oder Spritze auf kalte Oberfläche auftragen.
Denken Sie daran, zu lüften, nachdem Sie gemalt haben.

Usefull Information

Beim Anstrich von zuvor pulverbeschichteten Heizkörpern sollte die Wärme nach ca. 1 Stunde Trockenzeit eingeschaltet werden, damit die Farbe haftet.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung: Spritzlackieren: Maleroverall, Vollmaske mit Kombinationsfilter. Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.



Technische Daten

Produkttyp	Acryllack
Glanz	40;Halbglanz
Dichte (kg/l)	1.25
Feststoffgewicht %	48
Feststoffvolumen %	40
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen: Min. 15°C	
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	12
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998	Class 1
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

Aktuelle TDS-Version

September 2021

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2020