

Geralin Super Heizkörperlack

Weißer Heizkörperlackfarbe für Warmwasserheizungen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Als Zwischen- und Schlusslackierung für grundierte Heizkörper und Rohrleitungen von Warmwasserheizungsanlagen im Innenbereich.
Eigenschaften	Gute Deckfähigkeit und Elastizität • Hohe Vergilbungsbeständigkeit bis 60°C • hohe Hitzebeständigkeit bis 180°C • glänzend • aromatenfrei
Materialbasis	Aromatenfreier Alkydharzvorlack
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 Ltr.
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Glänzend
Lagerung	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Grundierte Heizkörper und Rohrleitungen von Warmwasserheizungen
Untergrundvorbereitung	Oberfläche anschleifen und reinigen
Auftragsverfahren	Geralin Super Heizkörperlack kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung
Hochdruck	1,5 – 2,0 mm	3,0 – 4,0 bar	5 – 10 Vol. %
Airless	0,009 - 0,011 inch	180 – 200 bar	-

Beschichtungsaufbau

Unbeschichtete Heizkörper

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Reinigen
Rostschutzgrund
Geralin Super Heizkörperlack
Geralin Super Heizkörperlack

Industriell grundierte / lackierte Heizkörper

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Anschleifen und reinigen
Haftgrundierung
Geralin Super Heizkörperlack
Geralin Super Heizkörperlack

Verbrauch

65 – 90 g/m² *

* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.

Verarbeitungsbedingungen

Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte

Trocknung/Trockenzeit

(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken nach ca. 3 Stunden,
griffest nach ca. 12 Stunden,
überstreichbar nach ca. 24 Stunden.

Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trockenzeit.

Werkzeugreinigung

Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Mai 2021