

## Premium Heizkörperlack 2in1

---

### Produktbeschreibung

Der DECOPRO Premium Heizkörperlack 2in1 auf Wasserbasis ist als hitzebeständiger Speziallack für Heizkörper bis zu 120°C geeignet. Er ist Grundierung und Lack in einem und zeichnet sich durch Deck- und Haftstärke aus. Er bildet eine glanzstabile sowie stoß- und schlagfeste Oberfläche.

### Eigenschaften

- vergilbungsbeständig
- geruchsarm
- für innen
- hitzebeständig bis 120°C
- stoß- und schlagfest
- schnell trocknend
- deck- und haftstark
- glanzstabil

### Anwendung

- Heizkörper
- Wasserleitungen
- Boiler

### Untergrund

- Metall

### Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 2 Std.  
Überstreichbar: ca. 12 Std.

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

### Ergiebigkeit

Reichweite: 13 m<sup>2</sup>/ Liter

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.

### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), anorganische Pigmente, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon). Beratung für Allergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 744 7460.

### VOC-Gehalt

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

## Untergrundvorbereitung

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

- Temperatur des Anstrichobjekts minimieren, Heizkörper abdrehen
- die zu streichende Fläche muss tragfähig, sauber, trocken, rost-, fettfrei sein
- abblättrende, nicht tragfähige Altanstriche entfernen (abbeizen oder abschleifen)
- fabrikseitig grundierte Heizkörper leicht anschleifen, blanke Stellen (Eisen, Stahl) mit Rostschutzgrund vorbehandeln

### Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7 °C, max. Luftfeuchtigkeit 65 %. Vor Gebrauch gut aufrühren.

## Verarbeitung

Streichen, rollen oder spritzen (auf Spritzviskosität einstellen).

Grundanstrich: Mit diesem DECOPRO Premium Heizkörperlack 2in1, unverdünnt.

Schlussanstrich: Mit diesem DECOPRO Premium Heizkörperlack 2in1, unverdünnt.

Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen. Nach ausreichender Trocknung den Heizkörper langsam aufheizen.

### So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Um ein natürliches Oberflächenbild zu erhalten, gleichmäßig auftragen.
2. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten.

## Werkzeugreinigung

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagern Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C). Halten Sie die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Sorgen Sie während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Lacks ist zu vermeiden. Augen und Haut bei Berührung sofort gründlich mit viel Wasser aus- bzw. abspülen. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske verwenden!

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV 080 112).