



## KRAUTOL. Einfach professionell lackieren.



### Projekt 3 Heizkörper

Wenn bei Heizkörpern ein neuer Anstrich notwendig wird, sollte der zum Neuanstrich verwendete Lack nicht nur hitze- und vergilbungsbeständig, sondern auch gut reinigungsfähig sein. Der KRAUTOL HEIZKÖRPERLACK erfüllt diese Anforderungen. Auch Heiz- und Warmwasserleitungen lassen sich problemlos damit beschichten.

**Zu beachten:** Keine pulverbeschichteten Heizkörper beschichten! Bitte Herstellerhinweise beachten.

### Die optimale KRAUTOL Produktlösung

---

Bei Renovierungs- und Neuanstrich:



KRAUTOL  
HEIZKÖRPER



## Heizkörper



### Vorbereiten und Reinigen

Untergrund von Schmutz und trennenden Substanzen befreien. Vorhandene Rost- bzw. beschädigte Stellen bis auf das blanke Metall säubern – bei Rippenheizkörpern vor allem in den Zwischenräumen. Neben der Drahtbürste ist auch ein Schleifvlies geeignet. Danach reinigen.



### Grundieren

Bei Renovierungsanstrichen mit KRAUTOL ALLGRUND grundieren. Ungestrichene Heizkörper sind in jedem Fall mit KRAUTOL ALLGRUND zu grundieren.



### Vor- und Schlusslackieren

Je nach gewünschtem Glanzgrad mit KRAUTOL HEIZKÖRPERLACK in glänzend oder seidenmatt 1 bis 2 x beschichten. Auf einen gleichmäßigen, deckenden Auftrag achten. Danach direkt Abdeckfolie und Klebeband entfernen.

### Hinweis

Lack muss zu 100 % getrocknet sein. Erst danach die Heizung wieder in Betrieb nehmen.  
Keine pulverbeschichteten Heizkörper beschichten!



### Lackroller, Acryl-Plattpinsel

Bitte beachten Sie im Rahmen der Anwendung der vorgeschlagenen Produkte unsere weitergehenden Produkt-, Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf den Produktverpackungen sowie auf unseren Technischen Merkblättern (abrufbar auf unserer Website unter [www.krautol.de](http://www.krautol.de)). Unsere Vorschläge sind Standardlösungen für diverse Anwendungsfälle. Sie beruhen auf unserem umfangreichen Erfahrungsschatz als Hersteller von Farben. Im Falle von besonderen Objektbedingungen empfehlen wir die Einholung einer Fachberatung.

