

Elementfärg

Heizkörperlack

Eigenschaften:

Elementfärg ist eine wasserlösliche Lackfarbe und eignet sich hervorragend für den Anstrich von Heizkörpern im Innenbereich. Dieser Lack hinterlässt eine halbglänzende, robuste Oberfläche, die nicht gilbt. Elementfärg hat auf den meisten Untergründen eine sehr gute Anhaftung. Lediglich auf Kupferrohren sollte anstatt der Elementfärg auf die Lackfarbe 15, 30 oder 80 zurückgegriffen werden.

ACHTUNG: Nur auf erkalteten Oberflächen streichen!



Anwendung / Mein Ziel ist...

...ein Farbanstrich auf unbehandeltem Untergrund:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz oder Staub ab, entfernen Fette und Öle, wischen danach alles feucht ab und lassen den Untergrund trocknen.
2. **Achtung:** Nur auf erkalteten Oberflächen streichen!
3. Damit der Farbanstrich optimal anhaftet, streichen Sie zunächst den Haftgrund Meistergrund V.
4. Danach tragen Sie gleichmäßig die erste Schicht Elementfärg mit einem synthetischen Lackpinsel auf und lassen sie etwa 10 Stunden trocknen.
5. Dann folgt der letzte, gleichmäßige Anstrich mit Elementfärg.

...ein Farbanstrich auf mit Farbe vorbehandelten Metallen mit abgeblättern Stellen:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Schleifen Sie die Stellen ab, an denen die Farbe oder die Lasur abgeblättert ist. Danach wischen Sie alles feucht ab und lassen den Untergrund trocknen.
2. **Achtung:** Nur auf erkalteten Oberflächen streichen!
3. An den von Ihnen *abgeschliffenen Stellen* tragen Sie zunächst den Haftgrund Meistergrund V auf.
4. Danach tragen Sie gleichmäßig die erste Schicht Elementfärg mit einem synthetischen Lackpinsel auf und lassen sie etwa 10 Stunden trocknen.
5. Dann folgt der letzte, gleichmäßige Anstrich mit Elementfärg.

Technische Daten:

Auftrag:	Synthetischer Lackpinsel
Glanz:	Ca. 40 (halbglänzend)
Ergiebigkeit:	Ca. 6-8 m ² /l
Trocknung:	Bei 20°C ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 10 Stunden
Dichte:	Ca. 1,25 kg/l
Trockenmasse:	Ca. 38 Volumen-%
Verdünnung:	Wasser
Reinigung:	Wasser