



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:
Heizkörperlack

Eigenschaften :
Gilbungs- und glanzbeständig bis 140°C,
schnell trocknend, optimales Deckvermögen
und hohe Füllkraft, wasserverdünnbar.

Oberfläche:
glänzend

Dichte:
ca. 1,35 g/cm³

Trocknung:
2-3 Std. bei 20°C, 60%
rel. Luftfeuchtigkeit

Theoretische Ergiebigkeit:
1 Liter reicht je nach Auftragsart und
Schichtstärke für ca. 10 – 12 m² pro
Anstrich.

Lagerung:
frostsicher lagern

Heiko Heizkörperlack Acryllack

Vorbehandlung

Alle Untergründe müssen frei von Rost, Fett und Verunreinigungen sein. Rost wird mit Hilfe von mechanischen oder chemischen Hilfsmitteln **TIGER - Rost K.O.** entfernt. Altanstriche gründlich anschleifen. Bereits abblätternde Altanstriche entfernen. Blanke Heizkörper bzw. Rohrleitungen (besonders Kupferrohre) vorher mit **TIGER - Ferro Primer Acryl** rostschutzgrundieren.

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10° und +25° C liegen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten; Gefahr von Bläschenbildung bzw. Trocknungsverzögerung. Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Spritzen oder Rollen. Es erfolgt ein zwei- bis dreimaliger unverdünnter Anstrich. Im Bedarfsfall mit bis zu 10 % Wasser verdünnen. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt der Abstand zwischen den Anstrichen mindestens 2-3 Stunden. Ein Zwischenschliff wirkt sich positiv auf das Aussehen der lackierten Fläche aus. Größere Flächen am besten mit geeignetem Lackroller oder Spritzpistole lackieren.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Noch feuchte Farbflecken mit Wasser entfernen.