



Technisches Merkblatt

HEIZKÖRPERLACK

Anwendungsbereich

Acryl-Lack für hochwertige, dauerhaft hitzebeständige Deckanstriche auf Guss-, Stahl- und Flachheizkörpern, Rohrleitungen in Warmwasser- und Dampfheizungsanlagen

Produkteigenschaften

Temperaturbeständig bis 130° C, vergilbungsbeständig bis 60° C, dauerelastisch, hervorragende Deckkraft, schnelltrocknend

Glanzgrade

Glänzend und Seidenmatt

Dichte

ca. 1,2 g/cm³

Materialbasis

Polyurethan-Acryldispersion.

Verarbeitungsart

KRAUTOL Heizkörperlack kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Vorhandene Rost- bzw. beschädigte Stellen bis auf das blanke Metall abschleifen und reinigen. Die Arbeitsumgebung abdecken. Anschließend mit KRAUTOL Allgrund grundieren. Ungestrichene Heizkörper in jedem Fall mit KRAUTOL Allgrund grundieren. Sehr glattes Stahlblech vorher leicht anschleifen.

Anstrichaufbau

Für eine perfekte Oberfläche empfehlen Wir 1 bis 2 Deckanstriche mit KRAUTOL Heizkörperlack.

Verbrauch

Ca. 90 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

Trocknung

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunden. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser.

Lagerung

Kühl, frostfrei und gut verschlossen aufbewahren.

Bitte beachten

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Enthält Methyl-/Benzisothiazolinon, kann allergische Reaktionen verursachen.

Produktcode für Farben und Lacke

M-LW01

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC. Gebinde beim Transport sichern.

Entsorgung

Nur restleerertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080112.

Gebindegrößen

Weißware: 300 ml, 750 ml, 2,5l