



Technisches Merkblatt

ZINK- UND HAFTGRUND

Anwendungsbereich

Haftvermittelnder Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen auf Zink, Aluminium, Hartkunststoffen, Eisen und Stahl, sowie Rostschutz für Heizkörper.

Geeignet für innen und außen.

Produkteigenschaften

Extra Haftstark, Schnelltrocknend, Gut schleifbar, Leichte Verarbeitung, lösemittelhaltig

Dichte

Ca. 1,3 g/cm³

Materialbasis

Spezial-Kunstharzkomposition mit aromatenfreien Lösemitteln

Verarbeitungsart

Streichen, rollen oder airless-spritzen. 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. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen. Aluminium/Kupfer mit Nitroverdünnung gut reinigen, anschleifen und sofort lackieren. BFS Merkblatt Nr. 6 beachten! Zinkflächen/PVC mit einer 10%igen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (Spülmittel) mit einem Kunststoffvlies (Spülschwamm) gründlich reinigen. BFS Merkblatt Nr. 5/22 beachten! Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.

Eisen- und Stahlflächen entrostet, sehr glatte Flächen anschleifen. Verschmutzungen und trennende Substanzen wie Öle und Fette entfernen.

Anstrichaufbau

KRAUTOL Zink- und Haftgrund nur nach sorgfältiger Untergrundvorbereitung auftragen. Auf zinkhaltigen Untergründen sind 2 Anstriche notwendig. Anschließend kann die Fläche mit allen KRAUTOL Lacken beschichtet werden (Trocknungszeiten beachten).

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

Trocknung

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde. Überstreichbar nach 6 - 12 Stunden mit Kunstharz Lack. Überstreichbar nach 48 Stunden mit Acryl-Lack. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz

Lagerung

Dicht verschlossen, zwischen 5 – 25° C, an einem gut belüfteten, trockenen Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht lagern.

Bitte beachten

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten – nicht Rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butanonoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Produktcode für Farben und Lacke

M-GP 02

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 460 g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleertes 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 080111.

Gebindegrößen

Weißware: 300 ml, 750 ml, 2,5 l

Stand: 09/2014

Dieses Merkblatt ist auf der Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen am jeweiligen Objekt bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/ unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Gültigkeit hat dabei nur das Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich daher bitte stets über die Aktualität dieser Fassung auf www.krautol.de.