



Allgrund 8010



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Korrosionsschutz-Universalgrundierung für innen und außen

Verwendungszweck:

Matte schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, Eisen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzwerkstoffe.

Produkteigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- guter Verlauf
- schnelltrocknend
- gut haftend
- enthält aktive Rostschutzpigmente
- als Heizkörpergrundanstrich bis 80° C. geeignet

Bindemittelbasis:

Spezialalkydharz mit aktiven Pigmenten

Glanzgrad:

matt

Farbton:

weiß und RAL 7001

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,27 g/ml

Viskosität:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Bitte beachten, dass bei Zugabe von Verdünnung der zulässige VOC Grenzwert unter Umständen überschritten werden kann.

Beschichtungsaufbau

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 sowie entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen und Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Verarbeitungstemperatur:

nicht unter + 8° C (Objekt- und Umgebungstemperatur)

Renovierungsanstrich:

Altanstrich anschleifen, Fehlstellen mit CONPART Allgrund 8010 ausbessern, Grundanstrich, Schlussanstrich. Bei korrosionsschützenden Anstrichen auf Stahl ist eine Trockenfilmstärke von mindestens 80 µm (2 Grundanstriche) erforderlich. Verzinkte Untergründe sind nach Reinigung mindestens 2 x mit CONPART Allgrund 8010 vorzubehandeln. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle

Applikationsarten:

Airless:

unverdünnt
Düsengröße ca. 0,012 - 0,017 inch
Arbeitsdruck ca. 160 bar (Geräteabhängig)

Air-Coat:

unverdünnt
Düsengröße ca. 0,012 - 0,017 inch
Arbeitsdruck ca. 50 - 60 bar
Luft 3 - 4 bar

Trocknungszeiten:

(20°C/60% rel. Luftfeuchte):
staubtrocken: ca. 1 Std.
überstreichbar: ca. 6 Std.
durchgetrocknet: ca. 16 Std.

Beschichtungsaufbau

Wichtiger Verarbeitungshinweis:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Arbeiten nur bei geeigneten Witterungsbedingungen ausführen (z.B. nicht bei zu hoher Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Nebel, Staufeuchten, oder starkem Wind). Arbeiten nicht bei niedrigen Umgebungstemperaturen oder zu kalten Bauteilen (Taupunktunterschreitung) ausführen. Die Beschichtung sollte nicht ungeschützt Regen oder anderen Feuchtigkeitseinflüssen ausgesetzt werden.

Abtönbarkeit:

Untereinander in jedem Verhältnis mischbar, maschinell tönbar über CONPART-Mix-System

Verbrauch:

Ab ca. 100 ml/m² auf glattem Untergrund. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit CONPART Universalverdünnung A I 1059 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

Verpackung:

Gebinde mit 1,0 und 2,5 Liter

Produktcode:

BSL50

Zusammensetzung nach Vdl-Richtlinie:

Spezialalkydharz, Titandioxid, Farbpigmente, Füllstoffe, Testbenzin, Additive, Rostinhibitoren.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Allgrund 8010

Allgemeines

Sicherheitshinweis:

FFlüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann die Atemwegereizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Produkt nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen, auch nicht beim Reinigen von Werkzeugen. Entsorgen Sie Produktreste durch Beauftragung eines Abfallentsorgungsunternehmens. Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Produkt enthält: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, Xylol (Isomergemisch), Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten, 1-Methoxy-2-propanol. Nur für gewerbliche Anwender. VOC-Grenzwert 2010 für Kategorie i (Lb): 500 g/l. Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC. UFI: 3340-M0TJ-J00U-T602

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel 08 01 11.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung
Altlackierung - tragfähig	Conpart Allgrund 8010	-
Eisen und Stahl - außen	Conpart Allgrund 8010	Conpart Allgrund 8010
Holz - außen, begrenzt maßhaltig	Conpart Allgrund 8010	-
Holz - außen, maßhaltig	Conpart Allgrund 8010	-
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	Conpart Allgrund 8010	-
Holz - innen, maßhaltig	Conpart Allgrund 8010	-
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	Conpart Allgrund 8010	-
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	Conpart Allgrund 8010	-
NE-Metalle	Conpart Allgrund 8010	-

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.