

PRODUKTDATENBLATT

2K EPOXI Duro Grund

Art.Nr.: 5017



Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharz-Grundbeschichtung mit Zinkphosphat bietet schweren Korrosionsschutz für verschiedene Metalle im Innen- und Außenbereich

BESCHREIBUNG

PHARMOL: 2K Epoxi Duro Grund bietet exzellente Haftfestigkeit auf Zink, Aluminium, Stahl, Guss und weiteren Metallen, auch bei Feuchtigkeit. Nach schneller Aushärtung entsteht ein zäh-elastischer und mechanisch sehr widerstandsfähiger Film.

Die schleiffähige Grundierung kann bei Temperaturen zwischen +7°C und +30°C verarbeitet werden, mit Schichtdicken bis zu 120 µm pro Arbeitsgang, ohne Trocknungsprobleme. Sie ist temperaturbeständig bis 180°C im trockenen Zustand und bietet einen belastbaren Korrosionsschutz für vielfältige Anwendungen. Nach Aushärtung ist sie mit allen gängigen 1K- und 2K-Deckbeschichtungen, ob lösemittelhaltig oder wasserverdünnbar, überlackierbar.

EINSATZGEBIET

- Grundbeschichtung für verschiedene Metalle (Zink, Aluminium, Stahl, Guss, Edelstahl) im Innen- und Außenbereich
- Schwerer Korrosionsschutz f
 ür Metall- und Stahlbau, Fassaden-, Fenster-, und Fahrzeugbau
- Für Korrosioschutzsysteme nach DIN EIN ISO 12944
- Einsatz in hochwertigen Metallarbeiten wie Zaun- und Geländeranlagen, Kunstschmiedearbeiten, Stahlkonstruktionen, Containerbau und Wandverkleidungen

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Haftung auf Metallen
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Zäh-elastisch
- Mechanisch widerstandsfähig
- Oberflächentolerant
- Schnelle Antrocknung und Durchhärtung
- Dickschichtig verarbeitbar
- Wirtschaftlich durch hohe Ergiebigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Basis Kombination aus hochvernetzenden 2K-Epoxidharzen mit Zinkphosphat

Lieferform 10 kg 20 kg 30 kg

Farbton/Aussehen rotbraun, grau, schwarz, weiß

Glanzgrad / Haptik matt

Dichte (23°C) ~ 1,40 kg/l

Lagerfähigkeit Nicht geöffnete, unbeschädigte Originalgebinden min. 2 Jahre ab

Produktionsdatum.

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei. Ideale Lagertemperatur 10 bis 20 °C. Angebrochene

Gebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

Festkörpergehalt $\sim 70 \%$ VOC Gehalt 290 g/l

Viskosität ~ 90s 4mm DIN 53211

Temperaturbeständigkeit ca. 180° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)

dabei Verfärbung je nach Farbton möglich

Flammpunkt > 26° C; All

Geeignete Untergründe Zink, Alu, Stahl, Guss, Edelstahl, Buntmetalle, mineralische Untergründe,

Altbeschichtungen (kann auf einer Vielzahl von intakten 1-K und 2-K

Beschichtungen zur Instandsetzung verwendet werden)

Anmischen Als 2K-System werden Stammlack und Härter getrennt geliefert und erst kurz

vor der Verarbeitung im angegebenen Mischungsverhältnis homogen vermischt.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Vorbehandlung Material vor der Verarbeitung homogen aufrühren.

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett, Silikon sowie anderen Rückständen sein, die die Haftung stören. Korrosionsprodukte sind mechanisch zu entfernen, idealerweise bis zum intakten Untergrund.

Die besten Ergebnisse werden bei gesweepten oder gestrahlten Metalloberflächen (Sa 2.5) erzielt. Bei hoher Belastung (durch Wärme,

Mechanik oder Wetter) empfehlen wir in jedem Fall das Sweepen (bei Zink und

Aluminium) oder das Strahlen des Untergrundes (mindestens Sa 2.5

Reinheitsgrad bei Stahl, Eisen oder Guss).

Härter/Mischungsverhältnis 10:1 nach Gewicht mit PHARMOL: EH 101 / PHARMOL Duro-Härter: EH 13

7 : 1 <u>nach Volumen</u> mit **PHARMOL: EH 101 / PHARMOL Duro-Härter: EH 13**Die Abmischung nach Gewicht ermöglicht ein genaueres Arbeiten und besser

reproduzierbare Ergebnisse!

Topfzeit Ca. 8 Stunden (10% verdünnt, 20°C)

Mischen Vor dem Mischen Komponente A maschinell aufrühren. Komponenten A und B

im vorgeschriebenen Verhältnis zusammengeben. Um Spritzer oder

Überlaufen zu vermeiden, die Mischung mit einem einstellbaren elektrischen

Rührgerät bei niedriger Drehzahl kurz durchmischen. Danach die Rührgeschwindigkeit auf maximal 300 U/min erhöhen, um die Mischung intensiv zu vermischen. Mindestens 3 Minuten rühren, bis die Mischung homogen ist. Das gemischte Material in ein sauberes Gefäß umfüllen und nochmals kurz wie beschrieben durchmischen. Beim Mischen und Umfüllen geeignete Schutzhandschuhe, Gummischürze, Langarmhemd, Arbeitshose und

eine Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Verarbeitungszeitbei 10°Cbei 20°Cbei 30°C

16 h ca. 8h ca. 4h

Aushärtezeit staubtrocken ca. 30 Min

grifffest ca. 8 Sunden transportfähig ca. 24 Sunden ausgehärtet ca. 3-4 Tage forcierte Trocknung ca. 45 Min bei 80°C

Verarbeitungtemperatur min. 4°C, max. 30°C Raum und Objekttemperatur.

Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur

mindestens + 3°C über der Taupunkttemperatur liegen.

Theoretische Ergiebigkeit ca. 6 m² / kg; ca. 120 ml / m²

Verarbeitung Verfahren Verdünnungszugabe

Pinsel/Walze 0-5 % UV-Lang

Luftspritzen Duise 1,5 - 2,5 mm 10-15 %

Druck 3 - 5 bar

Ol- und Wasserabscheider verwenden

Airless/Airmix Spritzdruck mind. 180 bar 0-10 %

Duse 0,38 - 0,53 mm Spritzwinkel 40° - 80°

Geeignete Verdünnungen PHARMOL UV-Express

PHARMOL UV-Standard PHARMOL UV-Lang PHARMOL Nitro UV

Empfohlene Schichtdicke 60-120 µm

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Angaben für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unsere Prüfungen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend den Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch PHARMOL erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an PHARMOL übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.pharmol.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.pharmol.de heruntergeladen werden kann.

PHARMOL Farben und Lacke GmbH Günzburger Straße 65 D-89423 Gundelfingen an der Donau www.pharmol.de

