cds-Beschichtungssystem HB-ESD-eco, rutschhemmend R12 V6

zweilagiger Aufbau elektrisch ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-5 geprüfte Rutschhemmung R12 V6 nach ASR A1.5





Das Beschichtungssystem HB-ESD-eco besteht aus 2-Komponenten-Epoxidharzen und findet Anwendung im Innenbereich auf Betonböden und zementgebundenen Estrichen im Elektronikbereich, beispielsweise in Räumen oder auf Flächen, auf denen mit empfindlichen elektronischen Bauteilen umgegangen wird und eine elektrische Entladung vermieden werden soll.

Untergrundbeschaffenheit

Der Betonuntergrund muss trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen oder sonstigen Verschmutzungen sein. Haftungsmindernde Verunreinigungen müssen vor dem Beschichten durch geeignete Verfahren entfernt werden. Betonuntergründe müssen tragfähig sein und nach der Vorbereitung eine Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,5 MPa im Mittel aufweisen.

Untergrund- und Umgebungstemperatur

Farbton Deckschicht

Lieferform

Vorteile

min. 10 °C, max. 30 °C

Aushärtezeit bei 20°C begehbar nach 12 Std. (cds-Beschichtung AS)

16 - 18 Std. (cds-Beschichtung HB-ESD)

Materialverbrauch cds-Beschichtung AS: Grundierung: ca. 0,80 kg/m²

Abstreuung mit Mischung aus

Quarzsand 0,3-0,8 mm + Siliciumcarbid

F40 0.4-0.5 mm im Überschuss

Deckschicht: cds-Beschichtung HB-ESD: ca. 0.75 kg/m^2

Hilfsstoffe: Kupferleitband, Erdungselemente

Verarbeitung Nach der Untergrundvorbereitung selbstklebende Kupferleitbänder, 9 mm Breite bzw.

Erdungselemente direkt auf den mineralischen Untergrund aufbringen.

Anmischen und aufbringen der Grundierung (cds-Beschichtung AS), anschließend gleichmäßig abstreuen mit einem Gemisch (MV 1:1) von Quarzsand 0,3–0,8 mm und Siliciumcarbid F40 0,4–0,5 mm, nach Aushärten nicht gebundenes Abstreumaterial

abkehren.

Anmischen und aufrollen der cds-Beschichtung HB-ESD.

ca. RAL: 7023, 7030, 7032, 7035, 7037 oder 7038, weitere Farben auf Anfrage

30 kg Gebinde (cds-Beschichtung AS) 30 kg Gebinde (cds-Beschichtung HB-ESD)

Lagerfähigkeit 1 Jahr, trocken und bei + 15 °C bis + 20 °C

Erdableitwiderstand $R_E < 10^9 \Omega$ auf Deckschicht (DIN EN 61340-5-1)

Systemwiderstand Mensch-Schuh-Boden R < 35 MΩ (DIN EN 61340-4-5)

Walkingtest < 100 V (DIN EN 61340-4-5)

Chemikalienbeständigkeit siehe Prüfzeugnis von cds-Beschichtung HB oder cds-Beständigkeitsliste im Downloadbereich der cds-Homepage

Rutschhemmend R12 V6 gemäß PZ 12 10997-S/23

Reinigungsempfehlung: Bürstenreinigung

Seite 1 von 2



Systemdatenblatt

cds-Beschichtungssystem HB-ESD-eco, rutschhemmend R12 V6

zweilagiger Aufbau elektrisch ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-5 geprüfte Rutschhemmung R12 V6 nach ASR A1.5



Musterleistungstext

1. Untergrundvorbereitung

Betonflächen durch z.B. Stahlkugelstrahlen zur Aufnahme einer Epoxidharzbeschichtung vorbereiten. Abtraggut aufnehmen, Flächen absaugen. Der Betonuntergrund muss vor dem Grundieren trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen oder sonstigen Verschmutzungen sein. Haftungsmindernde Verunreinigungen müssen durch geeignete Verfahren entfernt werden. Im Einheitspreis ist die Entsorgung als unbelasteter Bauschutt enthalten. Die Oberflächenzugfestigkeit des vorbehandelten Untergrundes muss im Mittel mindestens 1,5 MPa betragen.

Nach der Untergrundvorbereitung selbstklebende Kupferleitbänder, 9 mm Breite bzw. Erdungselemente direkt auf den mineralischen Untergrund aufbringen.

2. Grundierung und Abstreuung

mit einem pigmentierten, elektrostatisch ableitfähigen und lösemittelfreien 2-Komponenten-Epoxidharz, abstreuen mit einem Gemisch (MV 1:1) aus leitfähigem Siliciumcarbid F40 0,4 – 0,5 mm und feuergetrocknetem Quarzsand der Korngröße 0,3 - 0,8 mm. Nach Aushärten überschüssiges Abstreumaterial aufnehmen und entsorgen.

Material: cds-Beschichtung AS

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² Grundierung, ca.1,5 kg/m² Quarzsand, ca.1,5 kg/m² Siliciumcarbid

3. Deckschicht

herstellen aus einem pigmentierten, elektrisch leitfähigen 2-Komponenten-Epoxidharz. Das Material muss elektrisch ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1 sein. Die Rutschhemmung R12 V6 ist mit Prüfzeugnis nachzuweisen

Material: cds-Beschichtung HB-ESD

Verbrauch: ca. 0,75 kg/m²

Farbton: ca. RAL 7023,7030, 7032, 7035, 7037 oder 7038

4. Überprüfung

Messung der Ableitfähigkeit einschließlich Messprotokoll. Die Ableitfähigkeit soll $R_E < 10^9 \,\Omega$ betragen.

Diese Informationen dienen dem Überblick. Maßgebliche technische Informationen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern 4677 (cds-Beschichtung AS), 4660 (cds-Beschichtung HB-ESD) und den Sicherheitsdatenblättern in der aktuellen Fassung.

TÜV
PROFICERT
• TÜV Hossen

