

ORKA Epoxy sealer 2E112

ALLGEMEINES

Orka Epoxy Sealer 2E112 ist eine Dichtungsmasse auf Epoxidharzbasis. Sie besteht aus 2 Komponenten und ist lösungsmittelfrei.

Anmeldung

Als Versiegelung/Versiegelungsschicht auf Orka Epoxidspachtelböden N, NK(G), 2E910, 2E915 und 2E925. Dadurch lassen sich die Bodenbeläge leichter reinigen. Außerdem wird die chemische Beständigkeit verbessert.

Eigenschaften Produkt

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Schmutzabweisend und pilztötend
- Flüssigkeitsdicht Stoß- und abriebfest
- Leicht zu reinigen
- Klar und transparent

Aussehen

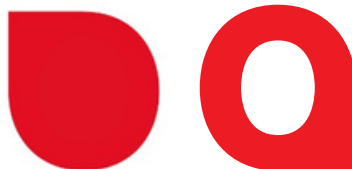
transparent.

Verpackung und Mischungsverhältnis

Erhältlich in 10-kg-Sets. Das Produkt wird im richtigen Mischungsverhältnis geliefert. Die Gewichte der einzelnen Komponenten sind auf der Verpackung angegeben. Bei sachgerechter Lagerung ca. 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitungszeit und Umgebungsbedingungen

Bei 15°C ist Orka Epoxy Sealer 2E112 ca. 30 Minuten lang verarbeitbar. Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens 10°C und maximal 30°C betragen. Relative Luftfeuchtigkeit maximal 80%. Untergrundtemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt.



technische Eigenschaften

Feststoffgehalt	: 100%
Porosität	: null
Schrumpfung	: null
Temperaturbeständigkeit	: konstant bis ± 70°C.
Mechanische Stoßfestigkeit:	sehr gut

Verbrauch & Aushärtung

Grundierung: ca. 250-500 g/m² pro Anstrich, je nach Untergrund und Anwendung. Aushärtung: staubtrocken nach ca. 6 Stunden bei 15 °C, begehbar nach ca. 12 Stunden. Überarbeitbar innerhalb von 24 Stunden, ansonsten gehärtete Orka Epoxi-Versiegelung leicht anschleifen. Chemisch belastbar nach 7 Tagen.

Arbeitsmethode

Mischen Sie die A- und B-Komponenten von Orka Epoxid-Versiegelung 2E112 intensiv, vorzugsweise mit einer elektrischen Bohrmaschine mit Mischstab. Verteilen Sie das gemischte Produkt dann mit einer Glättkelle oder einem Rakel auf dem Boden. Nach 5-10 Minuten mit einer gesättigten Nylonbodenwalze nachrollen.

Vorsichtsmaßnahmen

Es ist notwendig, die für die Verarbeitung von Kunststoffen, geltenden Maßnahmen für die Verarbeitung von Kunststoffen. Direkter Haut- und Augenkontakt sollte vermieden werden, z. B. durch die Verwendung von Handschuhe und Schutzbrille. Bei der Verwendung von Orka Epoxy Sealer 2E112 wird eine gute Belüftung empfohlen. Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen, Lagerung und Vorsichtsmaßnahmen, Lagerung und Entsorgung.

Haftung

Für alle unsere Lieferungen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die Angaben in diesem Produktblatt sind Richtwerte und beruhen auf Tests. In der Praxis können diese Daten abweichen. Die Art und Weise und die Bedingungen, unter denen dieses Produkt verarbeitet wird, beeinflussen das Endergebnis. Jegliche Haftung für (sekundäre) Schäden, die sich aus der Verarbeitung dieses Produkts ergeben, ist ausgeschlossen.