

OX-ZWEI/FK

Hochwertige Flüssigkomponente für **OX-ZWEI 2K** – flexible, mineralische Flächenabdichtung

Art. Nr.:15000006



Anwendung

OX-ZWEI/FK dient in Kombination mit **OX-ZWEI/PK** zur Herstellung von **OX-ZWEI 2K** – mineralischen Flächenabdichtungen.

Verarbeitung

Für 32 kg **OX-ZWEI**, 8 kg **OX-ZWEI/FK** in einen großen sauberen Mischeimer (Hobock) vorlegen und unter langsam laufendem Rührwerk 25 kg **OX-ZWEI/PK** hinzugeben und gut durchmischen bis eine klumpenfreie Masse entstanden ist.

Die gewünschte Konsistenz kann durch eine weitere Zugabe von max. 0,5 Liter Wasser eingestellt werden. Nach einer Reifezeit von 3 Minuten das Ganze noch einmal komplett gleichmäßig durchrühren und zügig verarbeiten. Nicht mehr Mörtel anmischen als in ca. 60 Min. verarbeitet werden kann.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Technischem Merkblatt von **OX-ZWEI** unter: www.oxiegen.de

Technische Daten OX-ZWEI/FK

Basis: hochwertige Acrylatdispersion, lösungsmittelfrei

Farbe.....weiss

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:

.....+ 5 °C bis + 30 °C

Spez. Gewicht1,10 g/cm³

Mischungsverhältnis:1 : 3

Gewichtsanteile :...**OX-ZWEI/FK** : **OX-ZWEI/PK**

Lieferform

Kunststoffkanister mit 8 kg Inhalt.

Lagerung

Frostfrei, verschlossen im Originalbinde 12 Monate.

Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Hinweise

Reinigung der Geräte im frischen Zustand mit Wasser.

Angetrocknetes Material ist nur mechanisch entfernbar.

Beim Kontakt mit der Haut sofort mit viel klarem Wasser abspülen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

GISCODE: D1

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 14.02.2022/OX