

SCHNELL BINDENDE ZEMENTE

WEISSZEMENT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Weißzement ist ein feiner Zement für Maurerarbeiten jeglicher Art im Innen- und Außenbereich.

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 5 und 30° C liegen. Nicht bei Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder Regen verwenden. Als gefährlich gekennzeichnetes Produkt. Enthält Zement: das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Siehe Sicherheitskennzeichnung auf der Verpackung. Verwendungs- und Sicherheitshinweise beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www. quickfds.com. Bitte vor Gebrauch lesen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen sauber, entstaubt, hart und frei von jeglichen Spuren von Trennmitteln sein. Die Untergründe müssen bei heißem Wetter oder wenn sie sehr porös sind vor Gebrauch angefeuchtet werden.

WASSERZUGABE.

Zementleim: 1 Volumen Wasser für 3 Volumen 7ement.

Mörtel: 1 Volumen Wasser, 7 Volumen Sand und 3 Volumen Zement.

Zementschlamm: 1 Volumen Wasser für 2 Volumen Zement.

VERPACKUNG.

5 kg-Sack.

LAGERUNG.

6 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.



VORTEILE

- Verwendung im Innen- und Außenbereich.
- Alle Arten von Maurerarbeiten.

SCHMELZZEMENT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Schmelzzement ist ein schnell härtender Zement, der eine schnelle Verwendung des Betons zwischen 6 und 24 Std. nach dem Auftragen ermöglicht. Sehr gut für Anwendungen geeignet, die hohen Temperaturen widerstehen müssen. Anwendungsgebiete: Industriefußböden, Pfeiler, Einmauerungen, Kamine, Barbecues.

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur bei der Anwendung und Trocknung muss zwischen 5 und 30°C liegen. Nicht bei Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Regen verwenden. Die Mindestdosierung des Schmelzzements muss 400 kg/m² Beton betragen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen sauber, entstaubt, hart und frei von jeglichen Spuren von Trennmitteln sein.

Die Untergründe müssen bei heißem Wetter oder wenn sie sehr porös sind vor Gebrauch angefeuchtet werden.

WASSERZUGABE.

Mörtel: 5 kg Schmelzzement, 8 Liter Sand und 2 Liter Wasser.

Beton: 5 kg Schmelzzement, 5 Liter Sand, 10 Liter Kies und 2 Liter Wasser.

Einmauerungen: 1 Volumen Schmelzzement und 2 Volumen Portland-Zement.

VERPACKUNG. 5 kg-Sack.

LAGERUNG.

6 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.



VORTEILE

- Sehr temperatur-beständig.
- Schnelle Aushärtung.
- Korrosionsbeständig und kratzfest.

SCHNELLZEMENT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Der schnellbindende Zement ist für alle gängigen Maurerarbeiten im Innen- und Außenbereich geeignet

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 5 und 30° C liegen.

Schnelle Abbindung. Nicht bei Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder Regen verwenden.

Als gefährlich gekennzeichnetes Produkt. Enthält Zement: das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Siehe Sicherheitskennzeichnung auf der Verpackung. Verwendungs- und Sicherheitshinweise beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.quickfds.com. Bitte vor Gebrauch lesen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen sauber, entstaubt, hart und frei von jeglichen Spuren von Trennmitteln sein. Die Untergründe müssen bei heißem Wetter oder wenn sie sehr porös sind vor Gebrauch angefeuchtet werden.

WASSERZUGABE.

Zementleim: 1 Volumen Wasser für 2 Volumen schnellbindender Zement.

Mörtel: 1 Volumen schnellbindender Zement, 1 Volumen Sand und 1 Volumen Wasser.

VERPACKUNG.

2,5 kg-Sack.

LAGERUNG.

6 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.



VORTEILE

- Schnelle Abbindung.
- Verwendung im Innen- und Außenbereich.