

# Produktdatenblatt

Stand 01/2023

## BLITZZEMENT



Bedarf	1,8 kg meister BLITZZEMENT für 1 Liter zu füllendem Hohlraum
Mischungsverhältnis	1 Raumteil Wasser: ca. 4 Raumteile meister BLITZZEMENT
Verarbeitungszeit	ca. 2 min.
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C bis max. +25°C verarbeitbar
Lagerung	im umgeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig
Zeitangaben	beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 01/2023

## BLITZZEMENT

### Eigenschaften:

*meister BLITZZEMENT* ist ein zementgebundener, chloridfreier, sehr schnell abbindender Montagemörtel, der bereits nach sehr kurzer Zeit hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten erreicht.

### Anwendungsgebiete:

Zum sehr schnellen Montieren im Sanitär- und Heizungsbereich, bei Elektroinstallationen und Befestigungsarbeiten z.B. beim Einbau von Tor- und Türzargen, Schachtdeckeln, Fenstern, Fensterbänken und Heizkörperkonsolen, Schalt- und Sicherungskästen, zur Verankerung von Dübeln und Haken, sowie zur Abdichtung kleiner Wasserdurchbrüche.

### Verarbeitung:

Untergründe säubern und vornässen. 1 kg *meister BLITZZEMENT* mit ca. 0,2 l reinem Wasser zu einem plastischen Mörtel anmischen und sofort verarbeiten. Nur soviel Mörtel anmischen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit (ca. 2 Minuten) verarbeitet werden kann. Nicht mit gipshaltigen oder anderen Materialien mischen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei warmer und windiger Witterung muss das erhärtete Material etwa eine Stunde feucht gehalten werden.

### Bedarf:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> *meister BLITZZEMENT* pro 1 Liter zu füllendem Hohlraum

### Hinweise:

Nicht unter +5°C, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr während oder nach der Verarbeitung anwenden. Verarbeitungstemperaturen über +25°C erfordern Vorsichtsmaßnahmen, damit dem Mörtel nicht zu schnell das Wasser entzogen wird. Keinesfalls andere Stoffe zugeben!  
Der angerührte Mörtel bleibt bei Normaltemperatur ca. 2 Minuten verarbeitbar.

### Lagerfähigkeit:

Bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

### Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie im Internet unter [www.lagerhaus.at](http://www.lagerhaus.at) finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

### Entsorgungshinweis:

Reste nicht in den Abfluss oder das WC leeren, sondern mit dem Hausmüll entsorgen.  
Abfallschlüsselnummer laut ÖNORM S 2100: mit Wasser ausgehärtet 31409 (Bauschutt) trocken als Pulver 31446 (Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch.)  
Verbot der Beseitigung über die Kanalisation.

# Produktdatenblatt

Stand 01/2023

## BLITZZEMENT

### Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

Enthält Portlandzement. Der Gehalt an Chrom VI ist <2 ppm innerhalb des Haltbarkeitszeitraumes des Produktes. Enthält Calciumhydroxid. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bitte beachten Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

### Gefahrenhinweise:

**H315** Verursacht Hautreizungen.

**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**H335** Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise:

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P261** Einatmen von Staub vermeiden.

**P264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P312** Bei Unwohlsein, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

**P333+P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GISCODE ZP 1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII