



Ulith-Fix 2 Schnellmontagezement

Art.nr.: 0898 515 12, Inhalt 15kg, VPE 1

Technische Daten

Produkteigenschaften:

Schnellabbindender (2 – 4 min.) Montagemörtel für die Innen- und Außenanwendung, zum Befestigen, Verankern, Ausbessern, Einsetzen und Abdichten. Alkalisch, chloridfrei, schnell härtend. Belastbar nach ca. 10 min. Wasserfest, aber wasserdampfdurchlässig, korrosionshemmend, witterungs- u. frostbeständig.

Anwendungsgebiete:

Für die Durchführung schneller und einfacher Reparaturen, Montagen, zur Verankerungen von Türen, Zargen, Hallen- u. Garagentoren, sanitären u. elektrischen Installationen, Heizungsmontage, Dübelarbeiten, etc. Zum Abdichten von Wassereintrüben an Beton, Mauerwerk und Rohren sowie zum Ausbessern von Treppenstufen, Estrichen, Beton und Verputz.

Zusammensetzung:

Genormte Bindemittel nach DIN 1164 und DIN 1060, getrocknete mineralische Zuschlagstoffe in ausgewählter Sieblinie, Baustoffklasse A1, nach DIN 4102 nicht brennbar.

Verarbeitung:

Untergrund säubern und anfeuchten. Er muss frei von Staub und sonstigen losen Bestandteilen, Schmutz, Öl, Fett und Wachs sein. Alte Farbanstriche sind aufzurauen oder zu entfernen. Den Untergrund gut vornässen. Nicht auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

Nichteisenmetalle müssen mit einem Schutzanstrich oder Filzbandage versehen werden. In einem sauberen Gefäß werden zu 1 Raumteil (=RT) Wasser ca. 3,0 RT Pulver zu einem plastischen homogenen Mörtel angerührt. Nur so viel anrühren, wie innerhalb von 2 Minuten verarbeitet werden kann. Für große und tiefe Verankerungen kann Quarzsand 0-2mm im Verhältnis 3 RT Ulith-Fix zu 1 RT Quarzsand bei gemischt. Dabei ist zu beachten, dass durch die Zugabe von Quarzsand sich die Festigkeiten und das Abbindeverhalten verändern. Andere Stoffe dürfen nicht zugesetzt werden.

Nachbehandlung:

Frische Mörtelstellen bei hohen Temperaturen ggf. nachnässen. Bei Außenanwendung in Gegenden mit Schwefeldioxidimmissionen sollte die Mörteloberfläche nach 24 Stunden zum Langzeitschutz vor Sulfatzersetzungen mit einer Silikon- oder Betonversiegelung gestrichen werden.

Hinweis:

Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern den Abbindeprozess. Im Sommer mit möglichst kaltem und im Winter mit warmem Wasser anrühren.

Technische Daten:

Anmischverhältnis: ca. 0,15 – 0,2 Liter Wasser zu 1kg Pulver bzw.
ca. 1 RT Wasser zu 3,0 RT Pulver
Ergiebigkeit: 1kg Ulith-Fix ergibt ca. 1,2 Liter Nassmörtel
Verarbeitungszeit: ca. 2 – 4 min.
Belastbar: nach ca. 10min.
Verarbeitungstemperatur: über +5°C Luft- und Objekttemperatur (bei Verwendung von warmem Anmachwasser auch bei niedrigeren Temperaturen verarbeitbar)

Lagerung:

Trocken im Originalgebinde lagern, ohne Bodenkontakt. Mindestens 6 Monate lagerfähig ohne Beeinträchtigung seiner Eigenschaften. In vielen Fällen hat die Erfahrung gezeigt, dass der Blitzzement unter den angegebenen Lagerbedingungen seine Eigenschaften länger als 1 Jahr behalten kann.

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.