










RÖFIX 670 S

Zement-Vorspritzmörtel Spezial

| | |
|--|---|
| Rechtliche und technische Hinweise: | Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen. |
| Anwendungsbereiche: | Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe, insbesondere bei glatten Betonflächen und Kalksandstein. Nicht geeignet für hochporosiertes Mauerwerk. |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> • Griffiger Putzgrund • Gute Haftung • Roll- und streichbar |

| | |
|----------------------|--|
| Verarbeitung: |       |
|----------------------|--|

| Technische Daten: | | |
|---|--|--------------------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000952159 | 2000148065 |
| NAV-Art. Nr.: | 2000952159 | 110458 |
| Verpackungsart |  | |
| Einheit pro Palette | 48 EH/Pal. | 36 EH/Pal. |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH | 40 kg/EH |
| Körnung | 0 - 4 mm | |
| Verbrauch | ca. 5 kg/m ² | |
| Ergiebigkeit | ca. 5 m ² /EH | ca. 8 m ² /EH |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. | |
| Wasserbedarfsmenge | ca. 6,25 l/EH | ca. 10 l/EH |
| Mindestputzdicke | ca. 3 mm | |
| Trockenrohdichte (EN 1015-10) | ca. 1.757 kg/m ³ | |
| Frischmörtelrohdichte (EN 1015-6) | ca. 1.950 kg/m ³ | |
| Schüttdichte (EN 1097-3) | ca. 1.600 kg/m ³ | |
| Wasserdampfdiffusion μ | ca. 35 | |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,82 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 % | |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,89 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 % | |
| pH-Wert | ca. 12 | |
| Spez. Wärmekapazität | ca. 1 kJ/kg K | |
| Druckfestigkeit (28 d) | 20 N/mm ² (EN 1015-11) | |
| Biegezugfestigkeit | ≤ 3 N/mm ² | |
| Haftzugfestigkeit (EN 1015-12) | ≥ 0,08 N/mm ² | |
| E-Modul | ca. 14.500 N/mm ² | |
| Beanspruchungsgruppe | bis inkl. W4 | |
| MG (EN 998-1) | GP | |



RÖFIX 670 S

Zement-Vorspritzmörtel Spezial

| Technische Daten: | | |
|-----------------------|---|------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000952159 | 2000148065 |
| MG (EN 998-1) | CS IV | |
| MG (EN 998-1) | W _c 0 | |
| Austrocknungszeit | ca. 3 d | |
| Verpackungshinweise | In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken. | |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C | |
| Brandverhalten | A1 | |

- Materialbasis:**
- Zement
 - Dispersionsbindemittel
 - Hochwertiger Kalkbrechsand
 - Mineralisch

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildene Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen. Die Untergrundprüfung der nationalen Regelwerke wie ÖNORM B3346 bzw. DIN 18350 bzw. SIA V242 sind zu befolgen. Die Verarbeitungshinweise gelten für normgemäss hergestelltes Mauerwerk und setzen geschlossene Fugen voraus. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschliessen. Bei kritischen Untergründen (Porenbeton, HWL-Platten, Mantelbetonsteinen, XPS-R-Platten u.ä.) sind die speziellen RÖFIX Verputzrichtlinien und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten.

Zubereitung: Bei „Handverarbeitung“ einen Sack im Durchlaufmischer mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge zu einer homogenen Masse mischen. Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten.

Verarbeitung: Bei „Maschinenverarbeitung“ mit handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen. Der Auftrag des Vorspritzmörtels/der Haftbrücke erfolgt - wenn nicht anders festgelegt - volldeckend in ca. 5 mm Dicke und soll eine möglichst raue, griffige Oberfläche ergeben. Standzeit vor Auftrag des Unterputzes: mind. 3 Tage. Der Vorspritzmörtel-Auftrag gilt nicht als Putzlage.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitungshinweis: Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Bei ungünstiger Witterung (Hitze, starker Wind, Föhn) oder sehr stark saugendem Untergrund mit Wasser nachbehandeln. Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.

Deklaration:





RÖFIX 670 S

Zement-Vorspritzmörtel Spezial

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.