

POROTON®-WDF®: Montagemörtel Konsole

Unterstopfmörtel zur Montage der POROTON®-WDF®-Konsole

| Technische Daten | |
|--|---------------------------------|
| Druckfestigkeitsklasse | C35/45 nach DIN EN 206-1/1045-2 |
| Druckfestigkeit nach 24 Stunden | ≥ 34 N/mm ² |
| W/Z-Wert | 0,5 |
| Körnung | 8 mm |
| Bedarf | 0,33 Sack/Konsole |
| Anwendungsbereich | |
| Schwindarmer, hydraulisch abbindender Trockenfeinbeton C35/45 mit schneller Festigkeitsentwicklung zur Montage der POROTON®-WDF®-Konsole. | |
| Verarbeitung | |
| Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Nicht bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C, sowie bei zu erwartenden Nachfrösten verarbeiten. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. WDF-Montagemörtel kann im Zwangsmischer oder mit Quirl angemischt werden. Der Wasserbedarf pro Sack beträgt ca. 5 l. Der Montagemörtel muss im frischen Zustand in den ersten beiden Tagen vor zu schnellem Austrocknen geschützt werden. | |
| Lagerung | |
| Trocken mindestens 12 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck. | |
| Lieferform | |
| In Papiersäcken à 25 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,05 t. | |
| Gefahrenhinweise | |
| H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. | |
| Technische Daten | |
| P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P305+P351+P338 bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. | |

Die Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigenen Verantwortung zu beachten.