

SAKRET Subito 16 SUB 16



schnell erhärtender und leicht verarbeitbarer Spezial-Beton zur Herstellung von allgemeinen Betonierarbeiten, Kleinfundamente, usw.

- LC 16/18 (SN EN 206-1 2000).



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für allgemeine Betonierarbeiten, für Kleinfundamente, Platten und Betonreparaturen verwendbar. • Für alle Betonkonstruktionen bei denen eine schnelle Aushärtung gefordert wird. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • schnell erhärtend • leicht verarbeitbar • alterungsbeständig • enthält genormte, zugelassene Gesteinskörnung • 100% Schweiz 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Genormte, zugelassene Gesteinskörnung • Spezial-Zement • Zusätze zur besseren Verarbeitung. 	
Technische Daten		
	Körnung	0–16 mm Rundmaterial
	Anmachwasser	0,075–0,085 l/kg
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
	offene Verarbeitungszeit	ca. 15–20 Minute(n)
	Druckfestigkeit nach 2 Stunden	≥ 8 N/mm ²
	Druckfestigkeit nach 8 Stunden	≥ 15 N/mm ²
	Druckfestigkeit nach 24 Stunden	≥ 25 N/mm ²
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 45 N/mm ²
	Materialverbrauch	ca. 2 kg/m ² /mm Trockenmörtel

...

SAKRET Subito 16 SUB 16



schnell erhärtender und leicht verarbeitbarer Spezial-Beton zur Herstellung von allgemeinen Betonierarbeiten, Kleinfundamente, usw.

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Herstellung von Beton nur nicht- oder schwach saugende Schalungen verwenden. • Bei bewehrtem Beton für ausreichende Überdeckung der Bewehrung sorgen (Abstandhalter). • Bei grossflächigen Bauteilen Fugenabstände beachten. • Schalungen ausreichend mit geeignetem Trennmittel vorbehandeln. • Mindestauftragsdicke von 6 cm beachten. • Der Beton resp. der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste usw.) sind rückstandslos zu entfernen. • Dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. • Mischzeit ca. 1 Minute. • Wasserzugabe je nach Konsistenzbereich, ca. 1,875 l – 2,125 l Wasser auf 25 kg Subito 16 - Beton. • Beton homogen in Schalung einbringen und verdichten. • Bewegungsfugen nicht mit Beton überdecken. • Angemischter Beton innerhalb 15 – 20 Minuten verarbeiten. <p>Technisches Merkblatt und allgemein anerkannte Regeln der Technik beachten!</p>
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z.B. mit hinterlüfteter Folie, feuchten Jutesäcken oder besprühen mit Wasser). Gefässe, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Sack ergibt ca. 12,5 l Frischbeton • Nur mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anmischen. • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30 °C) und zu niedrigen (< +5 °C) Temperaturen schützen. • Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen oder unter www.sakret.ch

SAKRET Subito 16 SUB 16



schnell erhärtender und leicht verarbeitbarer Spezial-Beton zur Herstellung von allgemeinen Betonierarbeiten, Kleinfundamente, usw.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Subito 16 SUB 16				
Optik / Farbe	Materialverbrauch		EAN / GTIN	
grau	ca. 2 kg/m ² /mm Trockenmörtel	40 kg Sack	30 Sack auf Palette	7640151720032