

SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



- M 20 / SN EN 998-2NM IIIa / SN V 18580



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 																
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen sowie Setzen und Verankern von Steigeseisen 																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Haftung • Standfest • Manuell verarbeitbar • Hoher Frostwiderstand • Früh hochfest • Baustoffklasse A 1, nicht brennbar 																
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralischer Werk trockenmörtel aus genormten Bindemitteln • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139 																
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 30 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Verkehrsfreigabe</td> <td>nach ca. 3 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,14 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,52 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>> 40 N/mm² nach 28 Tagen</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>> 6 N/mm² nach 28 Tagen</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>1,92 kg/m²/mm</td> </tr> </table>	Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C	Verkehrsfreigabe	nach ca. 3 Stunde(n)	Wasserbedarf	ca. 0,14 l/kg	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,52 l/kg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 40 N/mm ² nach 28 Tagen	Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 6 N/mm ² nach 28 Tagen	Materialverbrauch	1,92 kg/m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)																
Verarbeitungstemperatur	5–30 °C																
Verkehrsfreigabe	nach ca. 3 Stunde(n)																
Wasserbedarf	ca. 0,14 l/kg																
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,52 l/kg																
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 40 N/mm ² nach 28 Tagen																
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 6 N/mm ² nach 28 Tagen																
Materialverbrauch	1,92 kg/m ² /mm																

SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste usw.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden (z.B. Blastrac-Verfahren). • Der Untergrund muss vorgenässt werden. Trennende Wasserfilme auf der Oberfläche sind jedoch zu vermeiden. • Der Untergrund muss fest und tragfähig sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In ein sauberes Mischgefäß werden ca. 2/3 der in der Tabelle angegebenen Wassermenge vorgelegt und unter ständigem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk Pulver dazugegeben, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. • Mischen mit Zwangsmischer oder hochtourigem Rührgerät. • Das restliche Anmachwasser zugeben, bis eine plastische Konsistenz erreicht ist. Mischzeit ca. 2 Minuten. • Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb von ca. 30 min. verarbeitet werden kann.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
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"> • 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. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch

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.

SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



Lieferung Schachtkopfmörtel schnell SKS				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
dunkelgrau	ca. 1,92 l/kg	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813650400