



<b>Körnung</b>	0 bis 1,0 mm		<b>Zusammensetzung</b>	Trockenmörtel bestehend aus Zement, Quarzsand und Zusätzen.
<b>Verbrauch</b>	1 Sack für ca. 25 lfm Putzprofil		<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· rasches Abbindeverhalten</li> <li>· gute Verarbeitbarkeit</li> <li>· mineralischer Klebemörtel</li> </ul>
<b>Lieferform</b>	<b>Sack</b>	<b>Silo</b>	<b>Anwendung</b>	As mineralischer Kleber zum Setzen von Putzprofilen bei Kalk- und Kalk-Zement-Putzen sowie zum Befestigen von Elektro- und Installationsrohren, Elektrodosen, Verteilerdosen oder Ähnlichem für innen und außen.
	25 kg	-		
			<b>Verarbeitung</b>	<p>QUARZOLITH Kantenschutzkleber darf nicht mit anderen Bauprodukten vermengt werden und darf nicht gleichzeitig mit gipshaltigen Bauprodukten verwendet werden. Hier besteht die Gefahr einer Ettringit-Bildung.</p> <p>Das Pulver immer in das Anmachwasser einstreuen, nie umgekehrt. Je nach gewünschter Konsistenz ca. 3 bis 5 kg QUARZOLITH Kantenschutzkleber Rapid in 1 Liter Wasser einrühren und knollenfrei mischen. Ca. 3 Minuten rasten lassen und anschließend nochmals kurz durchmischen. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur müssen mind. +5°C betragen.</p>
			<b>Putzgrund</b>	Der Untergrund muss trocken, ebenflächig, tragfähig und fest, saugfähig, frostfrei, ausreichend rau sowie frei von Ausblühungen, losen Teilen und Verunreinigungen sein.
			<b>Lagerung</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. 3 bis 6 Monate lagerfähig. Das Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

**Besondere Hinweise**

Ettringit (Zementbazillus):  
Kommen wasserlösliche Sulfate, vorwiegend Gips, mit Zement in Kontakt, entsteht das Treibmittel Ettringit oder umgangssprachlich Zementbazillus. Ettringit besitzt ein wesentlich größeres Volumen als die festen Ausgangsstoffe, in deren Porenraum es deshalb keinen Platz mehr hat; der Kristallisationsdruck sprengt den Mörtel auf.

Gips darf deshalb nicht mit Zement vermengt werden, bzw auch eine Verwendung beider Bindemittel unmittelbar nebeneinander (z.B. Kantenschutzkleber Rapid und Gips-Putz bzw. Kalk-Gips-Putz) führt zur Bildung von Ettringit und somit zu Schäden. Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

**Sicherheitshinweise**

Enthält Zement. Für detaillierte Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**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.