



Verbrauch	ca. 3,0 kg/m ²		Zusammensetzung	Organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe und Zusätze.
Schichtdicke	≤ 2,0 mm		Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertig · gute Haftung · pastös
Verarbeitungstemperatur	5,0 bis 30,0°C		Anwendung	Organischer, zementfreier, pastöser Kleber für die Verwendung als Klebemörtel innen und außen für die Verklebung von Fassaden-Dämmplatten auf schwach saugenden, planebenen und tragfähigen Holzuntergründen wie z.B. Holzspanplatten, OSB-Platten, etc.
Lieferform	Eimer	Palette	Verarbeitung	<p>QUARZOLITH Rollkleber zementfrei ist manuell zu verarbeiten. Der Kleber ist – nach dem Durchmischen – sofort gebrauchsfertig. Gegebenenfalls kann das Bauprodukt mit Wasser auf eine individuell gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden.</p> <p>QUARZOLITH Rollkleber zementfrei mit Zahnpachtel auf den Untergrund oder die Dämmplatte dünn-schichtig und vollflächig aufbringen. Die Dämmplatten sind zusätzlich mit Spezialdübel zu befestigen. Die Luft-, Material- und Untergrund-Temperatur muss während der Verarbeitung und während des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Bei einer Luft- und Untergrundtemperatur von über +30°C sollen die Arbeiten eingestellt werden. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.</p>
	25 kg	24 Eimer		

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen ca. 3 - 6 Monate lagerfähig.

Besondere Hinweise

Die versetzten Dämmplatten können nach ca. 1 bis 2 Tagen überarbeitet werden. Die Trocknungszeit ist jedoch Abhängig von der vorherrschenden Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und niedriger Temperatur kann sich die Trocknung unter Umständen um mehrere Tage verzögern.

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

Sicherheitshinweise

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem 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.