



Mörtelgruppe	CS I nach EN 998-1		Zusammensetzung	Werkrockenmörtel bestehend aus Zement und abgestuften Kalksandien sowie haftungs- und verarbeitungsverbessernden Zusatzstoffen.
Körnung	0 bis 1,0 mm		Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>hydrophil (wassersaugend)</li> <li>hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>salzbeständig</li> <li>schnelle Trocknung</li> </ul>
Verbrauch	ca. 5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke		Anwendung	Als mineralischer Oberputz zum Verreiben (Filzen) auf Poroment Grundputzen für Innenwände. Nicht geeignet bei Druck- und Sickerwasser. Das hydrophile Putzsystem lässt die Feuchtigkeit schneller verdunsten, indem sowohl kapilar aufsteigende Feuchtigkeit, hygroskopische Feuchte als auch Kondensat abgeführt wird.
Mindestputzdicke	3 mm		Verarbeitung	<p>Einen Sack mit sauberem Wasser lt. Wasserbedarfsmenge mittels Freifallmischer homogen und knollenfrei mischen. Die Oberfläche wird verrieben (gefilzt) hergestellt. Grundputz vor Beginn der Putzarbeiten vornässen.</p> <p>Mischzeit ca. 5 Minuten. Nicht übermischen! Die Zeitvorgaben sind einzuhalten, damit die notwendige Porenstruktur erreicht wird.</p> <p>Die Luft-, Material- und Putzgrund-Temperatur muss während der Verarbeitung und während des Abbindevorganges mind. +10 °C bis max. +30°C betragen. Es ist darauf zu achten, dass während und nach Abschluss der Putzarbeiten im Innenbereich für eine ausreichende Belüftung (Stoßbelüftung) gesorgt wird um den Putz vor nachträglicher Durchfeuchtung zu schützen (Estricheinbau!). Hohe Luftfeuchtigkeit stört die Festigkeitsentwicklung von Putzen.</p> <p>Eine direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.</p>
Wasserbedarf	ca. 4 Liter/Sack			
Lieferform	Sack	Silo	Verarbeitung	<p>Einen Sack mit sauberem Wasser lt. Wasserbedarfsmenge mittels Freifallmischer homogen und knollenfrei mischen. Die Oberfläche wird verrieben (gefilzt) hergestellt. Grundputz vor Beginn der Putzarbeiten vornässen.</p> <p>Mischzeit ca. 5 Minuten. Nicht übermischen! Die Zeitvorgaben sind einzuhalten, damit die notwendige Porenstruktur erreicht wird.</p> <p>Die Luft-, Material- und Putzgrund-Temperatur muss während der Verarbeitung und während des Abbindevorganges mind. +10 °C bis max. +30°C betragen. Es ist darauf zu achten, dass während und nach Abschluss der Putzarbeiten im Innenbereich für eine ausreichende Belüftung (Stoßbelüftung) gesorgt wird um den Putz vor nachträglicher Durchfeuchtung zu schützen (Estricheinbau!). Hohe Luftfeuchtigkeit stört die Festigkeitsentwicklung von Putzen.</p> <p>Eine direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.</p>
	25 kg	–		

## POROMENT FEUCHTMAUER FEINPUTZ

### Verarbeitung

Die Beschichtung kann mit diffusionsoffenen, mineralischen Farben (QUARZOFIN bioline od. calcine) erfolgen. Dispersionsfarben, Silikonharzfarben sowie Farben mit organischen Anteilen (>4%) sind nicht geeignet. Farben und Beschichtungen dürfen erst nach volliger Austrocknung des Putzes aufgetragen werden. Eine Standzeit von mindestens 10 Tagen je cm Putzdicke ist einzuhalten.

### Putzgrund

Der Untergrund muss sauber, staub- und frostfrei, nicht wasserabweisend, tragfähig und frei von Ausblühungen, sonstigen Verunreinigungen, losen Teilen und Gips sein.

Die Untergrundprüfung hat gemäß ÖNORM B 3346 bzw. DIN 18550-1 und 2 zu erfolgen. Für die Ebenflächigkeit des Putzgrundes ist die ÖNORM DIN 18202 heranzuziehen. Die Trocknungszeit des Unterputzes (Poroment) ist zu beachten.

### Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. 6 bis 9 Monate lagerfähig. Das Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

### Besondere Hinweise

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten, das sind insbesondere die EN 13914 Teil 1 und 2, ÖNORM B 3340, ÖNORM B 3346, ÖNORM B 2210, ÖNORM DIN 18202, DIN 18550-1 und 2, DIN 18350.

### Sicherheitshinweise

Enthält Zement. Xi reizend. Haut und Augen schützen. 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.