

POROTHERM Anlegemörtel

Der POROTHERM Anlegemörtel ist ein werksgemischter, schnell abbindender Kalk-Zement-Mörtel der Mörtelgruppe M15. Seine Eigenschaften wurden speziell an die Anforderung der exakt, planebenen Ausgleichsschicht angepasst.

PRODUKTINFORMATION

Normeinstufung:	M15 - G nach ÖNORM EN 998-2
Größtkorn:	2 mm
Druckfestigkeit (28d):	> 15 N/mm ²
Trockenrohdichte:	ca. 1950 kg/m ³
Wasserbedarf:	ca. 4 Liter/Sack
Materialverbrauch:	Abhängig von der Wanddicke und der Ausgleichshöhe 1 Sack ergibt ca. 21 l Nassmörtel
Lieferform:	25 kg Sack, 1 Palette = 30 Sack
Lagerung:	Trocken auf Holzrost foliiert 6 Monate lagerfähig

VERARBEITUNG

POROTHERM Anlegemörtel (Ausgleichsschicht) mit ca. 4 Liter/Sack klarem, kaltem Wasser (Leitungswasser) im Freifall- oder Horizontalmischer anmischen bis eine homogene, plastische Masse entsteht.

Im Freifallmischer immer 2 Säcke gleichzeitig mischen. Mischzeit: ca. 3 Minuten

Durch die hohen Anforderungen beim Vermauern von Planziegeln im Dünnbettmörtelverfahren hat die Ebenflächigkeit der Ausgleichsschicht übergeordnete Bedeutung. Mit dem POROTHERM Anlegemörtel ist daher eine exakt, planebene Mörtelschicht herzustellen, da größere Höhenunterschiede nicht durch die ca. 1 mm dicke Dünnbettmörtelfuge ausgeglichen werden können.

Die Planziegel sind im genässten Zustand zu verarbeiten.

Die Topfzeit beträgt etwa 1 bis 2 Stunden (abhängig von der Witterung).

HINWEISE UND ALLGEMEINES

Die Luft-, Material- und Mauersteintemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden. Keine anderen Produkte (z.B. Frostschutzmittel) zumischen. Angesteiftes Material darf in keinem Fall mit Wasser wieder „gängig“ gemacht werden.



MÖRTELQUALITÄT

Baumit-Mörtel entsprechen den Anforderungen der ÖNORM EN 998-2 und unterliegen einer werksseitigen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten. Diese Qualitätskontrollen sichern Ihnen ausgezeichnete Produkteigenschaften bei fachgerechter Verarbeitung.

Bitte beachten Sie unsere Wienerberger Verarbeitungshinweise POROTHERM Ziegelbausystem.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.