

weber.mix 622

Dämm-Mauermörtel LM 36

Dämm-Mauermörtel zum Vermauern wärmedämmender Mauersteine

Produktsteckbrief

- zum Vermauern von Leichthochlochziegeln, Porenbetonsteinen und Bimshochlochsteinen

Produktvorteile

- Leicht verarbeitbar
- hoch wärmedämmend
- Sehr ergiebig

Produktbeschreibung

weber.mix 622 ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel nach DIN EN 998-2.

Anwendungsgebiet

weber.mix 622 Leicht-Mauermörtel LM 36 eignet sich besonders zum Vermauern wärmedämmender Mauersteine, z. B. Leichthochlochziegel, Porenbeton, Bimslochstein, etc.

Produkteigenschaften

- Hohe Ergiebigkeit
- Leicht zu verarbeiten
- Hoch wärmedämmend

Verbrauch/Ergiebigkeit

ca. 22 l / 20 kg

Technische Werte

Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Mörtelklasse [nach EN 998-2]	M5
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	5 N/mm ²
Mörtelgruppe (DIN 18580)	LM 36
Mörtelgruppe (DIN 18550)	Im-36
Wärmeleitfähigkeit λ	0,36 W/mK
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, mineralische Leichtzuschläge, Zusätze

Lagerung

Lagerung	1 Jahr
Lagerbedingungen	Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material 1 Jahr lagerfähig.

weber.mix 622

Dämm-Mauermörtel LM 36

Verarbeitung

Verarbeitung

Sackware:

- Den Inhalt eines Sackes mit einem Zwangs- oder Freifallmischer klumpenfrei mit so viel Wasser anrühren, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
- Den Mörtel mit mit einem Schlitten in Fugstärke aufziehen oder mit einer Kelle auftragen.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken und +30 °C nicht übersteigen.

Die Übersichtstabelle "Trockenrohichte und Wasserbedarf nach Herstellwerk", siehe Anhang, ist zu beachten

Mauerwerk muss der DIN 1053 Mauerwerk entsprechen. Gegebenenfalls sind Bedenken geltend zu machen und es ist für Abhilfe zu sorgen

Nachbehandlung: Das Mauerwerk ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frosteinwirkung, z.B. durch Abdecken zu schützen

weber.mix 622 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-2

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	20 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: maxit west GmbH | Paul-Mathis-Str. 1 | 79291 Merdingen
Allgemeine Technik-Hotline: 09220 180* | www.weber-maxit.de
Handelsregister: AG Freiburg im Breisgau HRB 733505 | USt.-Nr.: DE455990071

* Normale Telefongebühren, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif