

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- zum modellieren
- zum reparieren
- zum gestalten

Produkteigenschaften

- leicht verarbeitbar
- gut formbar
- sehr gute Haftung



Modellgips für Stuck- und Bildhauerarbeiten sowie feinplastische Arbeiten

Anwendungsgebiet

weber.mur 667 eignet sich besonders für Stuck und Bildhauerarbeiten, für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen.

Produktbeschreibung

weber.mur 667 ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 13279-1.

Produkteigenschaften

- leicht verarbeitbar
- gute Fließigenschaften
- sehr gute Haftung

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.mur 667 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 13279-1.

Allgemeine Hinweise

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Die frisch hergestellten Flächen sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen.

Verarbeitung

von Hand:

- Den Inhalt eines Sackes in ein Gefäß mit sauberem Wasser einstreuen und mit einem Quirl knollenfrei aufrühren.

Produktdetails

Wasserbedarf:

ca. 24 l / 30 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 3 Monaten lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Technisches Merkblatt



Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	35 Säcke

Technisches Merkblatt

