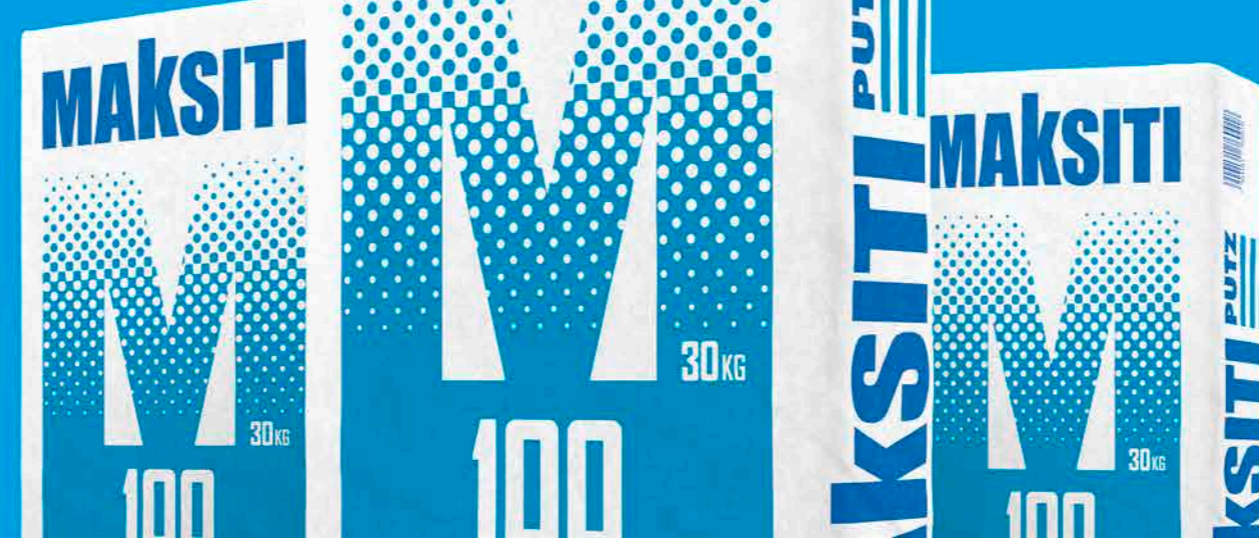


GRUPPE

Zement mauermörtel (grundputze)

100



M 100 KALK-ZEMENT

MAUERMÖRTEL, WEIß

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Mauermörtel auf Basis von Kalk und Zement für Innen- und Außenflächen. Es ist ein trockener Baustoff, Pulver mit weißer Farbe. Beinhaltet Kalkstein mit Körnung von 0-1.2 mm. Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, hohes Wasserrückhaltevermögen. Sehr gute Klebefähigkeit an Wänden und Decken. Reisst und hängt nicht, falls angewendet nach technischen Anleitungen. Hohe mechanische Belastbarkeit.

ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet. Die Anwendungsflächen von M100 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Es ist keine Sondervorbereitung der Flächen nötig, sie müssen nur staubfrei sein; staubige oder stark saugende Blocksteine mit klarem Wasser vornässen. Bei glatten Betonflächen, Haftbrücken M350 verwenden. Bei Anwendung auf Außenflächen, direkten Kontakt zu Sonnenstrahlen, Regen und starken Wind vermeiden. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die minimale Auftragsdicke beträgt 10 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

VORBEREITUNG:

M100 kann von Hand oder mit Maschinen verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den Sackinhalt mit 7-8 L klarem Wasser mischen. Die Anwendung mit Maschinen erfordert besondere Sorgfalt bei der Wassergehaltsverhältnis. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffe beimischen. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch gereinigt werden. Der angemachte Mörtel ist innerhalb von 2 Stunden zu verarbeiten.

TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohddichte: 1380 kg/m³
 Frischmörtelrohddichte: 1654 kg/m³
 Brandverhalten: nicht brennbar
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 13%
 Kapillare Wasseraufnahme: 16%
 Konsistenz: 26%



Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m ²
26x54	30	40	0-1.2	16-18

GRUPPE 100

Zement mauermörtel (grundputze)



M 110 KALK-ZEMENT MAUERMÖRTEL

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Mauermörtel aus Kalk und Zement für Innen- und Außenflächen. Es ist ein trockener Baustoff, pulverförmig, grau. Beinhaltet Kalkstein mit Körnung von 0-1.2mm. Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, hohes Wasserrückhaltevermögen. Sehr gute Klebefähigkeit an Wänden und Decken. Reißt und hängt nicht, falls angewendet nach den technischen Anleitungen. Hohe mechanische Belastbarkeit.

ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet. Die Anwendungsflächen von M110 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Es ist keine Sondervorbereitung der Anwendungsflächen nötig, sie müssen nur staubfrei sein; staubige oder stark saugende Blocksteine mit klarem Wasser vornässen. Bei glatten Betonflächen, Haftbrücken M350 verwenden. Bei Anwendung auf Außenflächen, direkten Kontakt zu Sonnenstrahlen, Regen und starken Wind vermeiden. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die minimale Auftragsdicke beträgt 10 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

VORBEREITUNG:

M110 kann von Hand oder mit Maschinen verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den M110 Sackinhalt mit 7-8 L klarem Wasser mischen. Die Anwendung mit Maschinen erfordert besondere Sorgfalt bei der Wassergehaltsverhältnis. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffe beimischen. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch gereinigt werden. Der angemachte Mörtel ist innerhalb von 2-3 Stunden zu verarbeiten.

TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohichte: 1333 kg/m³
 Frischmörtelrohichte: 1656 kg/m³
 Brandverhalten: nicht brennbar
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 13%
 Kapillare Wasseraufnahme: 19,8%
 Konsistenz: 26%



Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m ²
26x54	30	40	0-1.2	16-18



GRUPPE

Zement mauermörtel (grundputze)

100

14



M 115 ZEMENT SOCKELMÖRTEL

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Mauermörtel aus Kalk und Zement für feuchte Innen- und Außenwänden. Es ist ein trockener Baustoff, Pulver mit grauer Farbe. Beinhaltet Kalkstein mit Körnung von 0-1.2mm. Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, hohes Wasserrückhaltevermögen. Sehr gute Klebefähigkeit an Wänden. Reisst und hängt nicht, falls angewendet nach den technischen Anleitungen. Hohe mechanische Belastbarkeit gegen Feuchtigkeit, Kälte und Sauer-räumen.

ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet. Die Anwendungsflächen von M115 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Es ist keine Sondervorbereitung der Anwendungsflächen nötig, sie müssen nur staubfrei sein; staubige oder stark saugende Blocksteine mit klarem Wasser vornässen. Direkten Kontakt zu Sonnenstrahlen, Regen und starken Wind beim Aufbringen auf Außenflächen vermeiden. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die minimale Auftragsdicke beträgt 10 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

VORBEREITUNG:

M115 kann von Hand oder mit Maschinen verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den M115 Sackinhalt mit 8-8,5 L klarem Wasser mischen. Die Anwendung mit Maschinen erfordert besondere Sorgfalt bei der Wassergehaltsverhältnis. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffe beimischen. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch gereinigt werden. Der angemachte Mörtel ist innerhalb von 2-3 Stunden zu verarbeiten.

TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohddichte: 1286 kg/m³
 Frischmörtelrohddichte: 1760 kg/m³
 Brandverhalten: nicht brennbar
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 12%
 Kapillare Wasseraufnahme: 10,1%
 Konsistenz: 26%

Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m ²
26x54	30	40	0-1.2	16-18



M 120 KALK-ZEMENT LEICHTMAUERMÖRTEL MIT PERLITE

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Mauermörtel aus Kalk, Zement und Perlite für Innenwänden. Es ist ein trockener Baustoff, Pulver mit grauer Farbe. Beinhaltet Kalkstein mit Körnung von 0-1.2mm und Perlite. Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, hohes Wasserrückhaltevermögen. Sehr gute Klebefähigkeit an Wänden. Reisst und hängt nicht, falls angewendet nach den technischen Anleitungen. Hohe mechanische und akustische Belastbarkeit, resistent gegen niedrigen und hohen Temperaturen.

ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Wird zum Verputzen und zum Füllen von Betonflächen sowie aller Blocksteinarten verwendet. Die Anwendungsflächen von M120 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Es ist keine Sondervorbereitung der Anwendungsflächen nötig, sie müssen nur staubfrei sein; staubige oder stark saugende Blocksteine mit klarem Wasser vornässen. Bei glatten Betonflächen, Haftbrücken M350 verwenden. Direkten Kontakt zu Sonnenstrahlen, Regen und starken Wind beim Aufbringen auf Außenflächen vermeiden. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die minimale Auftragsdicke beträgt 10 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

VORBEREITUNG:

M120 kann von Hand oder mit Maschinen verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den M120 Sackinhalt mit 7-8 L klarem Wasser mischen. Die Maschinenverarbeitung erfordert besondere Sorgfalt bei der Wassergehaltsverhältnis. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffe beimischen. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch gereinigt werden. Der angemachte Mörtel ist innerhalb von 2-3 Stunden zu verarbeiten.

TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohddichte: 1300 kg/m³
 Frischmörtelrohddichte: 1664 kg/m³
 Brandverhalten: nicht brennbar
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 19%
 Kapillare Wasseraufnahme: 16,1%
 Konsistenz: 27%

Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m ²
26x54	30	40	0-1.2	13-15



15