



**Drei einfache Wege,
natürlich zu wohnen.**

Einfach natürlich. Dreifach gut.

MKE Kalk-Maschinenputz



- baubiologisch geprüft und empfohlen
- leichte und wirtschaftliche Verarbeitung
- gute Feuchteregulierung

MKL Kalk-Maschinenputz leicht



- sehr leichte und wirtschaftliche Verarbeitung
- hochergiebig
- optimierte Feuchteregulierung
- baubiologisch geprüft und empfohlen

MKK Klima-Kalkputz



- hervorragende Wohlfühlenshaftungen
- sehr hohes Feuchteaufnahme- und -abgabevermögen
- baubiologisch geprüft und empfohlen
- sehr leichte und wirtschaftliche Verarbeitung
- hochergiebig

Technische Information

Mörtelgruppe: P I gem. DIN V 18550, GP CS I gem. DIN EN 998-1

Körnung: 0–1 mm

Verarbeitungszeit: ca. 2–3 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Filzzeitpunkt: ca. 2–5 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Verarbeitungstemperatur: > +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten

Wasserbedarf: ca. 7 l je 30 kg

Ergiebigkeit: ca. 21 l je 30 kg

Verbrauch: ca. 14 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke

Lagerung: trocken und sachgerecht

Lieferform: 30-kg-Sack, Container, Silo

Mörtelgruppe: P I gem. DIN V 18550, GP CS II gem. DIN EN 998-1

Körnung: 0–1 mm

Verarbeitungszeit: ca. 2–3 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Filzzeitpunkt: ca. 2–5 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Verarbeitungstemperatur: > +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten

Wasserbedarf: ca. 9 l je 25 kg

Ergiebigkeit: ca. 25 l je 25 kg

Verbrauch: ca. 10 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke

Lagerung: trocken und sachgerecht

Lieferform: 25-kg-Sack, Container, Silo

Mörtelgruppe: P I gem. DIN V 18550, GP CS I gem. DIN EN 998-1

Körnung: 0–1 mm

Verarbeitungszeit: ca. 2–3 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Filzzeitpunkt: ca. 2–5 Stunden je nach Untergrund und Temperatur

Verarbeitungstemperatur: > +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten

Wasserbedarf: ca. 11 l je 25 kg

Ergiebigkeit: ca. 27,5 l je 25 kg

Verbrauch: ca. 9 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke

Lagerung: trocken und sachgerecht

Lieferform: 25-kg-Sack, Container, Silo