

# KRIPPENBAUMÖRTEL



Art. Nr: 101088

Menge: 1 Liter

Unseren Krippenbaumörtel mischen wir nach einer seit Generationen überlieferten Rezeptur und verzichten dabei bewusst auf chemische Zusätze und künstliche Bindemittel.

## Zusammensetzung des Krippenbaumörtels:

3 Teile Kreidemehl, weiß

2 Teile Holzschleifmehl

## Anrühren des Krippenbaumörtels:

1. Zum Anrühren von 1 Liter Krippenbaumörtel benötigt man ca. 0,2 Liter Leimwasser. Leimwasser ist Holzleim 1:1 verdünnt mit Wasser.
2. Rühre nun das Mörtelpulver in einem Behälter (Kübel) mit dem Leimwasser an und gib so lange Wasser bei, bis eine teigige Masse entsteht, die sich mit Spachtel und Pinsel gut auftragen lässt. Überziehe nun die Mauern und das Gelände der Krippe etwa 1 - 2 mm dick mit diesem Mörtel.
3. Wird das Mörtelgemisch während des Auftragens zu fest, kann es mit Wasser wieder verdünnt werden.
4. Der Mörtel braucht bei Zimmertemperatur etwa 2 - 3 Tage zum Aushärten. Erst dann kann mit dem Bemalen (=Fassen) der Krippe begonnen werden.

W E R K E N | B A S T E L N | M A L E N | Z E I C H N E N | H A N D A R B E I T

[www.winklerschulbedarf.com](http://www.winklerschulbedarf.com)

# KRIPPENBAUMÖRTEL



Art. Nr: 101088

Menge: 1 Liter

Unseren Krippenbaumörtel mischen wir nach einer seit Generationen überlieferten Rezeptur und verzichten dabei bewusst auf chemische Zusätze und künstliche Bindemittel.

## Zusammensetzung des Krippenbaumörtels:

3 Teile Kreidemehl, weiß

2 Teile Holzschleifmehl

## Anrühren des Krippenbaumörtels:

1. Zum Anrühren von 1 Liter Krippenbaumörtel benötigt man ca. 0,2 Liter Leimwasser. Leimwasser ist Holzleim 1:1 verdünnt mit Wasser.
2. Rühre nun das Mörtelpulver in einem Behälter (Kübel) mit dem Leimwasser an und gib so lange Wasser bei, bis eine teigige Masse entsteht, die sich mit Spachtel und Pinsel gut auftragen lässt. Überziehe nun die Mauern und das Gelände der Krippe etwa 1 - 2 mm dick mit diesem Mörtel.
3. Wird das Mörtelgemisch während des Auftragens zu fest, kann es mit Wasser wieder verdünnt werden.
4. Der Mörtel braucht bei Zimmertemperatur etwa 2 - 3 Tage zum Aushärten. Erst dann kann mit dem Bemalen (=Fassen) der Krippe begonnen werden.

W E R K E N | B A S T E L N | M A L E N | Z E I C H N E N | H A N D A R B E I T

[www.winklerschulbedarf.com](http://www.winklerschulbedarf.com)

# KRIPPENBAUMÖRTEL



Art. Nr: 101088

Menge: 1 Liter

Unseren Krippenbaumörtel mischen wir nach einer seit Generationen überlieferten Rezeptur und verzichten dabei bewusst auf chemische Zusätze und künstliche Bindemittel.

## Zusammensetzung des Krippenbaumörtels:

3 Teile Kreidemehl, weiß

2 Teile Holzschleifmehl

## Anrühren des Krippenbaumörtels:

1. Zum Anrühren von 1 Liter Krippenbaumörtel benötigt man ca. 0,2 Liter Leimwasser. Leimwasser ist Holzleim 1:1 verdünnt mit Wasser.
2. Rühre nun das Mörtelpulver in einem Behälter (Kübel) mit dem Leimwasser an und gib so lange Wasser bei, bis eine teigige Masse entsteht, die sich mit Spachtel und Pinsel gut auftragen lässt. Überziehe nun die Mauern und das Gelände der Krippe etwa 1 - 2 mm dick mit diesem Mörtel.
3. Wird das Mörtelgemisch während des Auftragens zu fest, kann es mit Wasser wieder verdünnt werden.
4. Der Mörtel braucht bei Zimmertemperatur etwa 2 - 3 Tage zum Aushärten. Erst dann kann mit dem Bemalen (=Fassen) der Krippe begonnen werden.

W E R K E N | B A S T E L N | M A L E N | Z E I C H N E N | H A N D A R B E I T

[www.winklerschulbedarf.com](http://www.winklerschulbedarf.com)

# KRIPPENBAUMÖRTEL



Art. Nr: 101088

Menge: 1 Liter

Unseren Krippenbaumörtel mischen wir nach einer seit Generationen überlieferten Rezeptur und verzichten dabei bewusst auf chemische Zusätze und künstliche Bindemittel.

## Zusammensetzung des Krippenbaumörtels:

3 Teile Kreidemehl, weiß

2 Teile Holzschleifmehl

## Anrühren des Krippenbaumörtels:

1. Zum Anrühren von 1 Liter Krippenbaumörtel benötigt man ca. 0,2 Liter Leimwasser. Leimwasser ist Holzleim 1:1 verdünnt mit Wasser.
2. Rühre nun das Mörtelpulver in einem Behälter (Kübel) mit dem Leimwasser an und gib so lange Wasser bei, bis eine teigige Masse entsteht, die sich mit Spachtel und Pinsel gut auftragen lässt. Überziehe nun die Mauern und das Gelände der Krippe etwa 1 - 2 mm dick mit diesem Mörtel.
3. Wird das Mörtelgemisch während des Auftragens zu fest, kann es mit Wasser wieder verdünnt werden.
4. Der Mörtel braucht bei Zimmertemperatur etwa 2 - 3 Tage zum Aushärten. Erst dann kann mit dem Bemalen (=Fassen) der Krippe begonnen werden.

W E R K E N | B A S T E L N | M A L E N | Z E I C H N E N | H A N D A R B E I T

[www.winklerschulbedarf.com](http://www.winklerschulbedarf.com)