

# Mörtelzusatz / Emulsion

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>1-komponentiger Mörtelzusatz / Emulsion</b> als plastifizierender und widerstandsfähigkeitserhöhender Zusatz von Mörteln und Putzen für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Mörtelzusatz / Emulsion</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN-Nummer:</b> 4333144000633<sup>1</sup> / 4333144000640<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Gebindegröße:</b> 1 kg<sup>1</sup> / 5 kg<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 kg Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 kg Eimer<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> modifizierte Kunstharzdispersion</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Konsistenz:</b> flüssig</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> milchig weiß</li> <li>▪ <b>Funktion:</b> als Anmachflüssigkeit für Haftschlämme</li> <li>▪ <b>Einsatzbereich:</b> für Verbundestriche; für Neubeton auf Altbeton</li> <li>▪ <b>Materialverbrauch:</b> ~ 350 bis 500 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis in Raumteilen:</b> B:Z = 1 : 2 bis 1 : 3, Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion : Wasser = 1 : 2</li> <li>▪ <b>Vorbereitung/Grundierung:</b> vornässen</li> <li>▪ <b>Verarbeitung:</b> Die Haftschlämme in Korndicke mit hartem Besen oder Quast aufschlämmen. Aufgebrachte Haftschlämme nicht trocknen lassen, nachfolgenden Mörtel/Beton frisch in frisch auftragen.</li> </ul> <p><b>Die Untergrund-, Anwendungs-, Zusammensetzungs-, Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup> Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit</p>		
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>1-komponentiger Mörtelzusatz / Emulsion</b> als plastifizierender und widerstandsfähigkeitserhöhender Zusatz von Mörteln und Putzen für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Mörtelzusatz / Emulsion</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN-Nummer:</b> 4333144000633<sup>1</sup> / 4333144000640<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Gebindegröße:</b> 1 kg<sup>1</sup> / 5 kg<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 kg Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 kg Eimer<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> modifizierte Kunstharzdispersion</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Konsistenz:</b> flüssig</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> milchig weiß</li> <li>▪ <b>Funktion:</b> als Anmachflüssigkeit für Spritzbewurf</li> <li>▪ <b>Einsatzbereich:</b> als Spritzbewurf auf Beton und Mauerwerk vor dem Auftrag von Putz oder vor dem Verlegen von Fliesen</li> <li>▪ <b>Materialverbrauch:</b> ~ 350 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis in Raumteilen:</b> B:Z = 1 : 2, Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion : Wasser = 1 : 2</li> <li>▪ <b>Vorbereitung/Grundierung:</b> vornässen</li> <li>▪ <b>Verarbeitung:</b> Kellengerechten Mörtel als Spritzbewurf auftragen und mind. 24 Std. erhärten lassen. Spritzbewurf anfeuchten, Putz auftragen oder Platten ansetzen.</li> </ul> <p><b>Die Untergrund-, Anwendungs-, Zusammensetzungs-, Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup> Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit</p>		

# Mörtelzusatz / Emulsion

- X .... m<sup>2</sup> **1-komponentiger Mörtelzusatz / Emulsion** als plastifizierender und widerstandsfähigkeitserhöhender Zusatz von Mörteln und Putzen für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,
- **Sortenbezeichnung:** Mörtelzusatz / Emulsion
  - **Hersteller:** BayWa
  - **EAN-Nummer:** 4333144000633<sup>1</sup> / 4333144000640<sup>1</sup>
  - **Gebindegröße:** 1 kg<sup>1</sup> / 5 kg<sup>1</sup>
  - **Lieferform:** 1 kg Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 kg Eimer<sup>1</sup>
  - **Lagerung:** Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C.
  - **Materialbasis:** modifizierte Kunstharzdispersion
  - **Dichte:** ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup>
  - **Konsistenz:** flüssig
  - **Farbe:** milchig weiß
  - **Funktion:** als Zusatz zur Vergütung von Mörtel
  - **Einsatzbereich:** für Flickmörtel zur Reparatur schadhafter Betonflächen, Putze und als Lunkerspachtel
  - **Materialverbrauch:** ~ 350 g/m<sup>2</sup>
  - **Mischungsverhältnis in Raumteilen:** B:Z = 1 : 2 bis 1 : 3, Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion : Wasser = 1 : 2 (unter 10 mm Schichtdicke); Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion : Wasser = 1 : 3 (über 10 mm Schichtdicke)
  - **Vorbereitung/Grundierung:** Haftschrämme
  - **Materialverbrauch<sup>2</sup>:** ~ 0,5 – 0,75 kg
  - **Verarbeitung:** Kellengerechten Mörtel durch Aufziehen mit der Glättkelle oder Anwerfen mit der Maurerkelle verarbeiten. Dabei zu dicke Schichten in einem Auftrag vermeiden. Anschließend mit der Glättkelle glätten.
- Die Untergrund-, Anwendungs-, Zusammensetzungs-, Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten**
- <sup>1</sup> Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit  
<sup>2</sup> je 10 Liter Trockenmörtel Bindemittel : Zuschlag

- X .... m<sup>2</sup> **1-komponentiger Mörtelzusatz / Emulsion** als plastifizierender und widerstandsfähigkeitserhöhender Zusatz von Mörteln und Putzen für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,
- **Sortenbezeichnung:** Mörtelzusatz / Emulsion
  - **Hersteller:** BayWa
  - **EAN-Nummer:** 4333144000633<sup>1</sup> / 4333144000640<sup>1</sup>
  - **Gebindegröße:** 1 kg<sup>1</sup> / 5 kg<sup>1</sup>
  - **Lieferform:** 1 kg Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 kg Eimer<sup>1</sup>
  - **Lagerung:** Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C.
  - **Materialbasis:** modifizierte Kunstharzdispersion
  - **Dichte:** ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup>
  - **Konsistenz:** flüssig
  - **Farbe:** milchig weiß
  - **Funktion:** als Zusatz zur Vergütung von Putzen
  - **Einsatzbereich:** für Putze auf Beton und Mauerwerk
  - **Materialverbrauch<sup>2</sup>:** ~ 0,3 – 0,5 kg
  - **Mischungsverhältnis in Raumteilen:** B:Z = 1 : 3 bis 1 : 4; Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion : Wasser = 1 : 3
  - **Vorbereitung/Grundierung:** Spritzbewurf
  - **Verarbeitung:** Putzlehren anlegen. Kellengerechten Mörtel als Putzschicht anwerfen oder bei dünnen Putzen von 3 bis 5 mm mit einer Traufel aufziehen.
- Die Untergrund-, Anwendungs-, Zusammensetzungs-, Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten**
- <sup>1</sup> Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit  
<sup>2</sup> je 10 Liter Trockenmörtel Bindemittel : Zuschlag

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.