



# Armatop L

Universell einsetzbarer und verarbeitungsfreundlicher Leichtarmierungsmörtel.



FASSADENKOMPETENZ

# Armierungsschichten schnell, sicher und materialsparend ausführen

Für jeden Anwendungsfall bietet der nochmals optimierte besonders verarbeitungsfreundliche mineralische Leichtarmierungsmörtel Armatop L eine wertbeständige und dauerhafte Lösung. Eine optimal auf die alsecco Fassadensysteme basic und ecomin abgestimmte Armierungsmasse für die einfache mittel- bis dickschichtige Ausführung. Problemlos lässt sich Armatop L mit allen mineralischen alsecco Strukturputzen kombinieren.



Universell einsetzbar: Armatop L ist die ideale Armierungsmasse für die mittel- bis dickschichtige Ausführung. Durch seine hohe Ergiebigkeit läßt sich die Allround-Armierung besonders auf großen Flächen zeit- und kostensparend erarbeiten.

## GUTE HAFTUNG UND HOHE ELASTIZITÄT

Dank seiner hohen Ergiebigkeit ist Armatop L besonders auf großen Flächen zeit- und kostensparend ausführen. Die hochwertigen Leichtzuschlagstoffe gewährleisten eine hervorragende Verarbeitungsqualität und den äußerst sparsamen Materialverbrauch der auch maschinell zu verarbeitenden Armierungsmasse.

### Technische Daten: Armatop L im Vergleich

	Armatop L	Produkt X	Produkt Y
■ <b>Bindemittelbasis</b>	Mineralische Bindemittel nach DIN1060 und DIN 1164	Mineralische Bindemittel nach DIN ?	Mineralische Bindemittel nach DIN ?
■ <b>Festmittelrohddichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>	Ca. ? g/cm <sup>3</sup>	Ca. ? g/cm <sup>3</sup>
■ <b>Anmischung</b>	25 kg Sack mit 9 - 10 l Wasser	? kg Sack mit ? l Wasser	? kg Sack mit ? l Wasser
■ <b>Verbrauch</b>	Ca. 1.100 g je mm Schichtdicke pro m <sup>2</sup>	Ca. ?? g je mm Schichtdicke pro m <sup>2</sup>	Ca. ?? g je mm Schichtdicke pro m <sup>2</sup>
■ <b>Schichtdicke</b>	5 - 10 mm in getrocknetem Zustand	? - ? mm in getrocknetem Zustand	? - ? mm in getrocknetem Zustand
■ <b>Standzeit</b>	Überarbeitbar nach 48 h	Überarbeitbar nach ? h	Überarbeitbar nach ? h

Die sehr gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen und auf Polystyrolhartschaum ermöglicht die schnelle und reibungslose Ausführung funktionsfähiger Armierungsschichten. Auch für die Sanierung von Rissen eignet sich Armatop L ideal, denn hochwertige Faserzusätze gewährleisten die besondere Elastizität von Armatop L.

---

### Verarbeitung

---

- Material entsprechend gewünschter Schichtstärke maschinell oder manuell mit rostfreier Stahltraufel auftragen und mit Kartätsche egalisieren oder mit Zahntraufel R durchkämmen
- Glasfasergewebe 32 in offene Armierungsmasse 10 cm überlappend einlegen und planspachteln
- Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsschicht vornehmen
- Im Eckbereich von Gebäudeöffnungen zusätzlich mit Diagonal-Armierungsstreifen diagonal in Armierung einbetten.



Systemaufbau basic



Systemaufbau ecomin

Armatop L ist optimal auf die Systeme basic und ecomin abgestimmt und lässt sich mit allen mineralischen alsecco-Strukturputzen kombinieren.

---

### ARMATOP L

---

- Geringer Materialverbrauch und leicht verarbeitbar durch Leichtzuschlagstoffe
  - Sehr gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen und auf Polystyrolhartschaum
  - Extrem elastisch durch Faserzusätze
  - Sehr hoch wasserdampfdurchlässig
-

**alsecco GmbH & Co. KG**  
Kuppferstraße 50  
D-36200 Wildesohle  
Telefon 0566922/88-0  
Telefax 0566922/88-380  
Internet [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

