



## Armatop L Aero.

Mineralischer Leichtarmierungsmörtel mit hoher Ergiebigkeit.



FASSADENKOMPETENZ

## Multitalent Armatop L Aero – sauber und Material sparend kleben und armieren



Der "Allrounder": Armatop L Aero ist die ideale Klebe- und Armierungsmasse für die mittel- bis dickschichtige Ausführung. Durch seine hohe Ergiebigkeit lässt er sich besonders kostensparend verarbeiten.

Armatop L Aero ist ein äußerst hochwertiger mineralischer Leichtarmierungsmörtel, der speziell für das mineralische Wärmedämm-Verbundsystem Alprotect Aero entwickelt wurde. Armatop L Aero eignet sich zum Kleben und Armieren auf allen Mineralwolle-Dämmplatten und lässt sich sauber und schnell aufbringen. Dabei ist Armatop L Aero hoch wasserdampfdurchlässig und sehr witterungsbeständig.

### BIS ZU 30 PROZENT WENIGER MATERIALVERBRAUCH

Durch seine niedrige Rohdichte und damit geringes Gewicht ist Armatop L Aero sehr ergiebig. Der Materialverbrauch liegt bei nur 1,1 Kilogramm je Millimeter Schichtstärke und Quadratmeter.

#### Technische Daten: Armatop L Aero

■ Bindemittelbasis	mineralische Bindemittel nach DIN EN 197
■ Festmörtelrohddichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
■ Anmischung	25 kg Sack mit 9 - 10 l Wasser
■ Verbrauch	ca. 1,1 kg je mm Schichtdicke pro m <sup>2</sup>
■ Schichtdicke	4 - 11 mm in getrocknetem Zustand
■ Standzeit	überarbeitbar nach 48 h (je nach Witterung)
■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub> : ca. 0,04 m nach DIN EN 1062 Zugesicherter Grenzwert s <sub>d</sub> : ≤ 2,0 m



Im Vergleich zu herkömmlichen schweren Unterputzen mit höherer Rohdichte ist Armatop L Aero damit um bis zu 30 Prozent ergiebiger. Das macht sich bezahlt, denn der geringere Materialverbrauch ermöglicht eine schnellere Ausführung. Auch höhere Auftragsstärken lassen sich mit diesem "Leichtgewicht" unter den Armierungsmassen absolut systemsicher und zügig realisieren.

#### HERVORRAGENDE MASCHINENGÄNGIGKEIT

Armatop L Aero bietet alle Voraussetzungen für die schnelle und zuverlässige maschinelle Verarbeitung. Besonders vorteilhaft: Das Material lässt sich selbst bei geringem Pumpendruck von ca. 20 bis 30 bar und langen Schläuchen problemlos bis zu 40 Metern fördern. Der betriebsbedingte Verschleiß der Pumpen reduziert sich also deutlich und damit auch die laufenden Wartungs- und Reparaturkosten.

#### Materialverbrauch für 1.000 qm Fassadenfläche

	Konventioneller Kleber und Armierungsmörtel	Armatop L Aero Leichtarmierungsmörtel
<b>Kleber</b>	5,0 kg/qm: insg. 5.000 kg	3,5 kg/qm: insg. 3.500 kg
<b>Armierung</b>	6,0 kg/qm: insg. 6.000 kg	4,4 kg/qm: insg. 4.400 kg
<b>Gesamtverbrauch</b>	11.000 kg	7.900 kg



Optimal abgestimmt:  
Der Leichtarmierungsmörtel Armatop L Aero eignet sich ideal für die schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung des mineralischen WDV-Systems Alprotect Aero.



Universell einsetzbar. Ob zum Kleben oder Armieren, ob händische oder maschinelle Verarbeitung, Armatop L Aero besticht durch seine exzellenten Produkteigenschaften.

#### Armatop L Aero: Der Leichtarmierungsmörtel

- Ein Material zum Kleben und Armieren
- Universal einsetzbar auf allen tragfähigen Untergründen
- Hohe Ergiebigkeit durch sehr geringen Verbrauch (1,1 kg je mm Schichtdicke/m<sup>2</sup>)
- Sehr gute Maschinengängigkeit bei geringem Pumpendruck



Ökonomisch und ökologisch:  
Der Einwegcontainer oneway.org hat sich als effiziente Silotechnologie für die Verarbeitung des WDV-Systems Alprotect Quattro hervorragend bewährt.

**alsecco GmbH & Co. KG**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)



**FASSWÄNDENKOMPETENZ**