

# Eigenschaften

ZUSÄTZE – ATLAS ESKIMO

Das Produkt enthält Beschleuniger für das Abbinden von polymeren Bindemitteln in ATLAS-Putzen. Die Wirkung des Zusatzmittels ATLAS ESKIMO G Additivs besteht darin, die erste Vernetzung des Polymers bereits im Anfangsstadium der Wasserverdunstung einzuleiten. Dies bewirkt:

- **eine Beschleunigung des Abbindeprozesses des Putzes** bei niedrigen Temperaturen und hoher relativer Luftfeuchtigkeit,
- eine frühzeitige Beständigkeit gegen verübergehende Regenfälle geringer Intensität.
- ein zweimal schnelleres Abbinden von Putzen und eine dreimal schnellere Frühregenbeständigkeit im Vergleich zu Putzen, die ohne das Zusatzmittel bei einer Temperatur von 2 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 80 % abbinden.

Unter solchen Wärme- und Feuchtigkeitsbedingungen betragen diese Parameter jeweils:

- Abbindezeit: ca. 16 Stunden,
- Frühregenbeständigkeit: nach 5 Stunden

Der Putz kann aufgetragen werden, wenn die Temperatur des Untergrundes und der Luft über 0°C liegt - ein Absinken der Temperatur unter den Nullpunkt darf frühestens nach dem vollständigen Abbinden des Putzes, d. h. nach 18 Stunden nach Abschluss des Auftragens, eintreten.

# ATLAS ESKIMO G ist für die folgenden ATLAS-Putze bestimmt:

- ATLAS SILIKON-SILIKATPUTZ,
- ATLAS SILIKONPUTZ,
- ATLAS SILKON BA.

**Leicht anwendbar** - das flüssige Zusatzmittel ist gebrauchsfertig und wird dem Putz direkt vor der Anwendung zugesetzt.

Neutral gegenüber den anderen Eigenschaften des Materials – es verringert weder die Festigkeit noch verschlechtert es die Eigenschaften nach dem Abbinden.

ATLAS ESKIMO G ist eine farblose Flüssigkeit mit einem leichten Ammoniakgeruch.

# **ATLAS ESKIMO G**

# Zusatzmittel zur Beschleunigung des Abbindens von Dispersionsputzen

- ermöglicht das Verputzen bei Temperaturen über 0 °C und erhöhter Luftfeuchtigkeit (über 80 %)
- bewirkt ein doppelt so schnelles Abbinden von Putzen
- beschleunigt die Frühregenbeständigkeit um das Dreifache
- neutral gegenüber anderen Materialeigenschaften

# Verwendungszweck

Ermöglicht das Verputzen bei einer Temperatur ab 0 °C - empfohlen für Fassadenarbeiten bei niedrigen Temperaturen (von 0 bis 10 °C) und erhöhter Luftfeuchtigkeit (über 80 %).

### **Technische Daten**

Relative Dichte:	ca. 1,0 g/m³
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +10 °C

# Hinzufügen eines Mittels zum Produkt

Das Mittel wird dem Putz unmittelbar vor der Anwendung zugesetzt. Beachten Sie das Dosierungsverhältnis von ATLAS ESKIMO G:

ATLAS SILIKON-SILIKATPUTZ		
ATLAS SILIKONPUTZ	bis zu 1 Gew%, d. h. bis zu	
ATLAS GEMINI R	0,25 kg (ganze Flasche) auf 25 kg	
ATLAS GEMINI RS	Putz	
ATLAS SILIKON BA		

Mischen Sie den Putz gründlich maschinell, anschließend kann er aufgetragen werden.

# Verpackungen

Kunststoffflasche 0,25 kg.

#### Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

# Lagerung und Transport

Informationen zu Lagerung und Transport finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

Die Aufbewahrungsdauer (Verwendbarkeit) des Produkts beträgt 18 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

# Wichtige Zusatzinformationen

Ermöglicht die Ausführung von Arbeiten bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. In extremen Fällen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 80 %) oder sehr niedrigen Temperaturen (> 0 °C) kann sich das Abbinden des Putzes verlängern. Bis die Produkte oberflächlich abgebunden haben, ist es ratsam, Abdeckungen auf dem Gerüst zu belassen (Netze, Planen usw.).

Je nach den Anwendungsbedingungen kann sich die Konsistenz des Produkts leicht verändern.

Der Untergrund für den Putz darf nicht gefroren sein und muss frei von Kondenswasser sein.

Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Die im Produktdatenblatt enthaltenen Informationen stellen grundlegende Hinweise bezüglich der Anwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften durchzuführen. Mit der Ausgabe dieses Produktdatenblatts verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die Begleitunterlagen des Produkts sind unter www.atlas.com.pl verfügbar.

Der Inhalt dieses Datenblatts sowie die hier verwendeten Bezeichnungen und Markennamen sind Eigentum von Atlas Sp. z o. o. Jede unberechtigte Verwendung wird gesetzlich geahndet.

Datum der Aktualisierung: 09.12.2024