

# TECHNISCHES MERKBLATT

## ARGILUS FIXATIV

**SPEZIALZUSATZ FÜR MINERALISCHE, UND NUR SCHWER MIT WASSER ANZUFEUCHTENDE UNTERGRÜNDE.**  
Kaliumsilikat mit leichtem Gehalt an organischen Anteilen, laut der VOB/C DIN 18363 Direktive . Als Grundierung und zur Festigung mineralischer Untergründe, wie z.B. Lehmputze von Argilus.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Argilus Fixativ funktioniert durch aktive « silicification ». Es handelt sich um eine chemische Reaktion zwischen dem Untergrund, den Pigmenten und dem Kaliumsilikat, die zu einer untrennbaren Einheit mit dem Untergrund führt.

### ZUSAMMENSETZUNG

- Reines mineralisches Kaliumsilikat
- Organischer Anteil <5% (COV/C DIN 18363)
- Zusatzmittel zur Verbesserung der Feuchtigkeitsaufnahme und Haftung
- Wasserlöslich und Lösemittelfrei

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- Nur für den Innenbereich
- Intensive Wirkung
- Löse-biozide und Konservierungsmittel frei
- Unentflammbar
- Wasserlöslich
- Optimale Eigenschaften im Bereich Haftfestigkeit und Feuchtigkeitsaufnahme
- Nachhaltig und reibungsfest
- Diffusionsoffen, atmungsaktiv
- Von Natur aus alkalisch, wirkt aktiv gegen Bakterien, Algen und Schimmelpilze

PARAMETER/FAKTOR	WERT	KONFORMITÄT
Rohdichte 20°C	1,16 kg/l	
PH Wert 20°C	11	
Dynamische Viskosität 20°C	< 500 mPas	
W 24* Wert	> 1,00 kg / (m²h <sup>1/2</sup> )	
Sd Wert (H <sub>2</sub> O)	0,01 m	
Entflammbarkeitsklasse	A2, unentflammbar	DIN EN 13501-1, DIN 4102
VOC Emissionsreduzierung (max)	2 g/l	ChemVOCFarbV (legale Verordnung zur VOC Emissionsreduzierung), Kat. A/a

### 1 - PRODUKTERSCHENUNG

- Milchig im Nasszustand
- Nach Trocknung durchsichtig
- Nicht glänzend

### 2 - VERARBEITUNGSANWEISUNGEN

Der Untergrund soll sauber, fettfrei, trocken, fest, stabil und ausblühungsfrei sein.  
Möglichst nur auf mineralischen Untergründen, mit niedriger Feuchtigkeitsaufnahme, aber porös bleibend (Lehmputz) verarbeiten.  
Die Fähigkeit des Untergrundes bezüglich der VOB Direktive, überprüfen. Diesbezüglich die Feuchtigkeitsaufnahme, die Festigkeit und die Struktur des Untergrundes berücksichtigen. Bitte einen Versuch auf anspruchsvollen und schwierigen Oberflächen machen.

**=> Die Oberflächen vor Spritzern schützen (Fenster, Türen,...)**

**=> Nicht bei Frostgefahr verarbeiten und auch nicht auf sehr heißen und der Sonne direkt ausgesetzten Oberflächen verwenden.**

**=> Gewissenhaft verarbeiten.**

### VORBEREITUNG

- Mindesttemperatur bei Verarbeitung : +8°C
- 1 Menge ARGILUS FIXATIV mit 2 Mengen Wasser verdünnen.
- Mit der Hand ordentlich verrühren
- Mit einer Spritzpistole den Sprühnebel auftragen ohne Erzeugung von Überfluss und Rinnsuren.

### **3 - VERBRAUCH UND VERPACKUNG**

Für die Festigung von glatten und normal saugfähigen Untergründen, liegt der Verbrauch bei ungefähr 80 M2 für ein 5L Gebinde (verdünntes Produkt).

Gebinde : nur 5L

### **4 - REINIGUNG**

Direkt nach Gebrauch, mit reichlich Wasser das Werkzeug, die Geräte und die verschmutzte Kleidung säubern.

### **5 - LAGERUNG**

Bei normaler Raumtemperatur und frostfrei lagern. So kann Argilus Fixativ mindestens 12 Monate aufbewahrt werden.

### **6 - SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

Das Produkt unterliegt nicht der Erkennung nach EU Sicherheitsvorschriften GefStoffV (Regelung für gefährliche Substanzen)

Das Argilus Fixativ ist alkalisch. Also dementsprechend die Augen und die Haut schützen. Eine Schutzbrille tragen und die Umgebung vor Spritzern schützen. Bei Kontakt bitte sofort mit Wasser abspülen.

Für Kinder und nicht fachkundige Personen unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung der Reste und der leeren Behälter laut Rechtsverordnung

Abfallschlüssel EAKV (Verordnung laut Eu Abfallkatalog) : 080112

GISCODE : M-SK01

### **7 - ERLÄUTERUNGEN**

Mit diesen technischen Angaben möchten wir Ihnen anhand unseres Wissens und unserer praktischen Erfahrung unsere Ratschläge vermitteln. Alle Anweisungen sind ohne Gewähr. Die Anweisungen befreien den Unternehmer keineswegs davon, die Produkte selbst zu prüfen und die genaue Anwendungsart auszuwählen für den bestehenden Untergrund.

Uns ist das Recht vorbehalten, im Laufe der Produktentwicklung, technische Änderungen vorzunehmen.

Fremde Zusatzmittel von anderen Händlern, z.B. zum abtönen oder verdünnen des Produktes, sollten nicht benutzt werden.

Es wird wärmstens empfohlen, sich an die Angaben mit den neuesten Erkenntnissen des Produktes und dessen Gebrauch (das sie auf dem technischen Merkblatt finden), zu halten. Dieses finden sie auf unserer Website unter [www.argilus.fr](http://www.argilus.fr).

Die Hinweise aus den EU Sicherheitsdatenblättern, in ihrer letzten Auflage, beglaubigen die Klassifizierung bezüglich der Regelung zu eventuell gefährlichen Inhaltsstoffen, der Entsorgung , usw.

***Hinweis : Die Firma ARGILUS steht Ihnen für weitere Informationen zu den üblichen  
Öffnungszeiten unter folgender Rufnummer zur Verfügung : 0033 (0) 2 51 34 93 28.***