

| | |
|----------------------|---|
| Materialart | Geruchsneutrale Emulsion auf der Basis von Alkylalkoxysilanen und C6-Fluorverbindungen. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wasser und Öl abweisend ■ hohe Wirkstoffkonzentration ■ alkalistabil ■ nicht filmbildend ■ hohe Eindringtiefe auch für schwach saugende Untergründe wie Granit, Marmor usw. ■ verlustfreier Auftrag in einem Arbeitsgang ■ schnelltrocknend |
| Anwendungsgebiete | AquaSilan Floor bildet als hochwertige Imprägnierung einen umfassenden Oberflächenschutz für mineralische Untergründe und Natursteine im Innen- und Außenbereich. AquaSilan Floor ist insbesondere für die Anwendung im Fußbodenbereich geeignet. |
| Untergründe | <ul style="list-style-type: none"> - Beton - Mineralischer Putz - Kalksandsteine - Natursteine (nach Musterlegung) - Industriefertige Ziegel und Klinker - Mortero el.lite von FAKOLITH (nach dem Lasieren). |
| Verarbeitung | <p>AquaSilan Floor durch Rollen oder Streichen auftragen. 1 - 2 mal nass in nass.</p> <p>Die Emulsion sollte keinesfalls satt aufgetragen werden. Sofern sich nach dem Auftragen überschüssiges Material auf der Oberfläche abstellt, kann dies mit Wasser abgewaschen werden. Die Imprägnierwirkung wird hierdurch nicht beeinträchtigt.</p> |
| Dichte | Bei 20°C = 0,77 g/ccm |
| Flammpunkt | 45°C |
| Glanzgrad | Keine Farbveränderung der Untergrundes. Transparente rückstandslose Auftrocknung. |
| Verbrauch | Ca. 60 g/m ² - 300 g/m ² , abhängig von dem Saugverhalten und der Porosität des Untergrundes. |
| Verdünnung | Unverdünnt verarbeiten. |
| Trocknungszeit | Abhängig von Temperatur und Untergrund dringt die Emulsion innerhalb von 30 bis 120 Minuten in den Untergrund ein. Nach 12 h (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) ist die Oberfläche/der Boden wieder belastbar/begehrbar. |
| Anwendungstemperatur | Ab +4°C bis max. +25°C. |
| Lagerung | 9 Monate im geschlossenen Gebinde. Gebinde vor Frost und Temperaturen über 25°C schützen. |
| Verpackung | 1, 5 und 10 Liter-Gebinde |
| Entsorgung | Empfehlung: Verpackungen restlos entleeren. Verpackungen unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen entsorgen. Das Produkt ist zur vorschriftsmäßigen Entsorgung durch Verbrennen einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage zuzuführen. Örtliche behördliche Vorschriften beachten. |

Hinweis

Hinweis für die Anwendung in der Landwirtschaft:
AquaSilan Floor ist unbedenklich für Heu und Silage, die mit dem behandelten Boden in Berührung kommt.

Sicherheitsdatenblatt



RECHTLICHER HINWEIS:

Die Firmen FAKOLITH Farben GmbH und FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sind im Verbund nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 durch den TÜV Rheinland Cert zertifiziert, Zert. Nr. 01100071679/01.



Diese technische Informationen und Empfehlung in Bezug auf die Verarbeitung und Verwendung des Produkts beruht auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter Anwendung von Standardsituationen sowie auf der Verwendung des Produkts innerhalb der Haltbarkeit. Diese Information entlässt den Käufer und/oder Anwender nicht aus der Pflicht, festzustellen, ob unser Angebot, unsere Empfehlung oder die technische Qualität und die Eigenschaften unserer Produkte ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. FAKOLITH behält sich das Recht vor, die Eigenschaften und Spezifikationen der Produkte zu aktualisieren. Aktualisierte Ausgaben werden unter www.fakolith.de veröffentlicht. Durch eine aktualisierte Ausgabe dieses Dokuments wird die vorherige Version ungültig (siehe Erstellungsdatum).

Technische Information 19.06.2018