


FAKOLITH FK 1 Fassadenfarbe

Produktbeschreibung	<p>Wässrige hochwertige Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis zum Schutz der Fassade vor Schimmel- und Algenbefall.</p> <p>Wetterbeständig. FAKOLITH FK 1 entspricht DIN EN 1062. Fungizide und algizide Langzeitwirkung. Hervorragende Haftung auf fast allen Untergründen. Wasserdampfdiffusionsfähig. Strahlendweiß und hochdeckend. Dampfdiffusionswert: SD 0,17 m.</p>
Anwendung	Für die Beschichtung neuer oder bereits von Schimmel, Algen oder Moos befallenen Fassaden. Bei älteren Kunstharzputzen ist auf eine Rissbildung im Untergrund zu achten.
Verarbeitung	Untergrundvorbehandlung nach VOB. Sandende, kreidende, stark saugende Untergründe mit FAKOLITH FK 16 Tiefgrund (1:2 - 1:5 mit Wasser verdünnt) vorbehandeln. Flecken/Verfärbungen mit FAKOLITH FK 16 pur isolieren. Streichen, Rollen, Airless-Spritzen (mit Wasser spritzfähig einstellen). Bei vorheriger Reinigung mit FAKOLITH FK 12, den Untergrund mit klarem Wasser gut nachspülen. Zur Sanierung bereits befallener Fassaden vor Applikation des Tiefgrunds FAKOLITH FK 14 Antipilz auftragen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Verdünnung	FAKOLITH FK 1 ist verarbeitungsfertig eingestellt. Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes kann der 1. Anstrich bis zu 5% mit Wasser verdünnt werden. Den 2. Anstrich unverdünnt applizieren.
Mindestverbrauch	Auftrag in 2 Lagen: Mindestens 300 ml/m ² sind erforderlich, um die gewünschte fungizide und algizide Wirkung zu erzielen.
Mindestverarbeitungs-temperatur	+10°C für Umluft und Objekt.
Trocknungszeit	Ca. 3 Std. (+20°C/80% rel. Luftfeuchtigkeit, wobei die Umgebungstemperatur die Trocknungszeit bestimmt). Bei Stumpfwerten des Anstrichs überstreichbar.
Farbton	Weiß.
Abtönung	Bis zu 3% mit bindemittelfreien Farbkonzentrat.
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Farben mischen.
Bindemittel	100% Reinacrylat.
Pigment	Titandioxid-Rutil.
Dichte	Ca. 1,48.
Glanzgrad	Stumpfmatt.
Gebinde	5- und 12,5-Liter-Eimer.
Lagerfähigkeit	Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde). Frostfrei - nicht unter +5°C lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
Vorsichtsmaßnahmen	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Technische Information 01/2010