


FAKOLITH FK 1 Fassadenfarbe
Produktbeschreibung

Wässrige hochwertige Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis zum Schutz der Fassade vor Schimmel- und Algenbefall.

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.

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/m² sind erforderlich, um die gewünschte fungizide und algizide Wirkung zu erzielen.

Mindestverarbeitungstemperatur

+10°C für Umluft und Objekt.

Trocknungszeit

Ca. 3 Std. (+20°C/80% rel. Luftfeuchtigkeit, wobei die Umgebungstemperatur die Trocknungszeit bestimmt). Bei Stumpfwerden 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

Matt.

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