

# **ALPHALOXAN FLEX**

Elastifizierte Spezial-Siliconharz-Fassadenfarbe.



Elasifizierte, seidenmatte Silikonharz Fassadenfarbe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit für außen.

## **ANWENDUNG**

Anwendung

Für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS), Kunststoffputzen sowie den mineralischen Untergründen wie Putz der Mörtelgruppe PGII und PGIII (CS II, CS III u. CS IV) und allen festen Anstrichen nach entsprechender Untergrundvorbereitung. Nicht auf neuen Elastiksystemen. Alphaloxan Flex kann auch als Renovierungsanstrich auf Porenbeton verarbeitet werden, wenn eine für diesen Untergrund geeignete, tragfähige Beschichtung vorhanden ist.

Eigenschaften

Elasifizierte, seidenmatte Silikonharz Fassadenfarbe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit für außen. Die Anstrichflächen sind äußerst schrumpfrissstabil, extrem wetterfest, verseifungsbeständig, sehr gut feuchtigkeitsregulierend und sehr spannungsarm. Diese Beschichtung ist mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und darf deshalb nicht im Innenbereich eingesetzt werden. Die Wirkung ist abhängig von Gebäudekonstruktion, Umgebungsbedingungen und zeitlich begrenzt.

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Dichte ca. 1,48 kg/l

Festkörpergehalt ca. 69 Gew.-% = ca. 54 Vol.-%

VOC-EU-Grenzwert EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/c): 40 g/l

(2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

Farbtöne weiß, Farbtöne über das Color-Mix-System (BFS-Merkblatt Nr. 25

beachten)

Bauphysikalische Werte Glanz  $G_3$  seidenmatt  $\triangleq$  10 GU 85°

gemäß DIN EN 1062 Schichtdicke  $E_3^{"} > 100 \text{ bis} \le 200 \text{ }\mu\text{m}$ 

Korngröße  $S_1$  fein < 100  $\mu$ m Wasserdampf- Diffusionsstromdichte  $V_2$  mittel

Wasserdurchlässigkeitsrate W<sub>3</sub> niedrig

Verbrauch 145-180 ml/m²,  $\triangleq$  6-7 m²/l (objektbedingte Abweichungen durch

Probebeschichtung ermitteln)

Verdünnung Material ist verarbeitungsfertig eingestellt (nicht verdünnen)

Verarbeitung Material vor Gebrauch umrühren; streichen, rollen oder spritzen

Mindestverarbeitungstemperatur 8 °C für Untergrund, Luft und Material und während der Trocknung,

bei einer max. rel. Luftfeuchte von 85 %

Trockenzeiten bei 23 °C/50 % R.L. regenfest nach ca. 4 Stunden; uberarbeitbar nach ca. 16 Stunden;

durchgetrocknet nach ca. 7 Tagen

Produktgruppe Siliconharzfarbe (Produkt-Code M-SF 01)

Zusammensetzung gemäß VdL Acrylat-Copolymerdispersion, Silikonharz, Titandioxid, Calciumcar-

bonat, Kieselgur, Wasser, Additive, Diuron, Carbendazim, Octylisothia-

zolinon

Gefahrenkennzeichnung Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuel-

len Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort

sind zu beachten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

D +49 221-40067906 AT +43 810 500130

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher

Haushaltsspülmittel. Reste von Farben und Lacken niemals in die

Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verpackung Weiß: 5 I und 12,5 I

Basis: 5 I und 12,5 I

Lagerung ca. 2 Jahre im ungeöffneten, dicht geschlossenen Originalgebinde;

trocken und kühl, aber frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung und

Hitze schützen.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten

bei entsprechender Sammelstelle abgeben. Eingetrocknete Pinsel

und Rollen über Restmüll entsorgen.

**DGNB** 

Angabe nach DGNB (deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)

Kategorie 5

Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich, wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze etc.

Qualitätsstufe 4

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Grundregeln

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Maler- und Beschichtungsarbeiten. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Allgemeine Untergrunderfordernisse

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Mehlkornschichten auf Betonflächen mechanisch oder durch Druckwasserstrahlen entfernen. Bei Feuchtigkeitsbelastung ist eine zügige Wasserabführung zu gewährleisten. Horizontale Flächen konstruktiv schützen. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern. Pilz und Algen befallene Flächen gründlich reinigen und mit Herbol Fassaden Reiniger\* behandeln. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren.

Allgemeine Untergrundvorbereitungen

Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Korrosionsprodukten und kreidenden Bestandteilen. Altbeschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen prüfen. Tragfähige, intakte Altbeschichtungen reinigen und matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen sind zu entfernen.

## **BESCHICHTUNGSVARIANTEN**

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Kalkzement- u. Zement- mörtelputze (P II u. P III), Kategorie: CS II, CS III u. CS IV:	Auf schwach saugenden, nur leicht sandenden Putzen eine Grundbeschichtung mit Super Aktivator*, eingestellt auf die Saugfähigkeit des Untergrundes, oder Alpha Barol*, 1:4 VolTeile mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen kann jeweils ein mehrmaliger Auftrag im Nass-in-Nass-Verfahren erfolgen.  Auf sandenden, stark saugenden oder mehlenden Putzen eine Grundbeschichtung mit Super Aktivator*, der Saugfähigkeit des Untergrundes entsprechend verdünnt mit Wasser.  Alternativ für AT: Alphaloxan Primer*, eingestellt auf die Saugfähigkeit des Untergrundes.	Eine Zwischenbeschichtung mit Alphaloxan Flex, max. 10 Vol-% mit Wasser verdünnt.	Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Alphaloxan Flex unverdünnt. Je nach Farbton kann eine zusätzliche Schlussbeschichtung erforderlich sein.
	Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. BFS-Merkblatt Nr. 9 beachten. Auf intakten Wärmedämm-Verbundsystemen: BFS-Merkblatt Nr. 21 beachten.		
Matte Dispersionsfarben- beschichtungen, Silicon- harzemulsionsfarben- beschichtungen und Kunststoffdispersions- putze:	Auf festhaftenden, tragfähigen und gering bis nicht saugenden Untergründen eine Grundbe- schichtung mit Alpha Primer SF*.	Eine Zwischenbeschichtung mit Alphaloxan Flex, max. 10 Vol-% mit Wasser verdünnt.	Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Alphaloxan Flex unverdünnt. Je nach Farbton kann eine zusätzliche Schlussbeschichtung erforderlich sein.

# WEITERE HINWEISE

Acryl-Fugen	Bei der Beschichtung von Acryl-Fugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität Risse und/oder Verfärbungen in der Oberfläche auftreten. Aufgrund der Vielzahl der Produkte sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen. Für Dehnungsfugen gilt das entsprechende BFS-Merkblatt.	
Ausbesserungen	Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.	
Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen	Brillante, intensive Farbtöne können ein geringeres Deckvermögen aufweisen. Wir empfehlen deshalb, bei diesen Farbtönen einen vergleichbaren deckenden, auf Weiß basierenden Farbton vorzustreichen. Evtl. können zusätzliche Deckanstriche erforderlich sein.	
Beschichtung schützen	Vor Regen, extremer Luftfeuchte (Nebelnässe) und Frost bis zur völligen Trocknung der Beschichtung schützen.	
Biologischer Befall	Unsere Fassadenfarben sind werkseitig mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und sollten daher nur außen eingesetzt werden. Eine Spritzverarbeitung ist im nebelarmen Airless-Spritzverfahren auf senkrechten Flächen möglich. Spritznebel nicht einatmen, geeignete Schutzkleidung tragen. Die eingesetzten Konservierungsmittel minimieren bzw. verzögern das Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Mit Filmkonservierung ausgerüstete Fassadenfarben müssen in ausreichender Schichtdicke aufgetragen werden, wir empfehlen, mindestens zwei Anstriche auszuführen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht sichergestellt werden.	

Auf intakten Wärmedämm-Verbundsystemen: BFS-Merkblatt Nr. 21 beachten.

Farben einer Anfertigung

Um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, sollten auf zusammenhängenden Flächen nur Farben einer Anfertigung (Charge) verwendet werden. Selbstverständlich sollte die Farbtongenauigkeit jedes Gebindes vor der Verarbeitung geprüft werden, um eventuelle Tönfehler frühzeitig zu erkennen. Brillante, intensive Farbtöne weisen unter Umständen ein geringeres Deckvermögen auf. Es empfiehlt sich daher, bei diesen Farbtönen einen vergleichbaren, auf weiß basierenden Pastell-Farbton vorzustreichen und evtl. einen zweiten Deckanstrich vorzunehmen.

Farbige Beschichtung WDVS

Farbige Beschichtungen in den WDV-Systemen mit einem Hellbezugswert ≥ 20 sind ohne Einschränkungen ausführbar. Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20 können ggf. nach Rücksprache mit dem Außendienstmitarbeiter ausgeführt werden. Dunkle Farbtöne heizen den Untergrund durch Sonneneinwirkung stark auf.

Farbtonabweichungen

Farbtonabweichungen zur Originalfarbtonvorlage können durch unterschiedliche Oberflächenstrukturen, Glanzgrade, Applikationen und Lichteinflüsse verursacht werden. Die Saugfähigkeit des Untergrundes, das Trocknungsverhalten und die Witterungseinflüsse während und nach der Verarbeitung können ebenfalls zu geringen Farbtonabweichungen führen. Dies ist kein Grund zu einer Beanstandung. Bei visuell erkennbaren Abweichungen ist die Abnahme des Farbtones durch den verantwortlichen Auftraggeber zu bestätigen.

Grundierung

Die Grundierung darf keinesfalls einen geschlossenen, glänzenden Film auf der Oberfläche bilden. Der Untergrund muss saugfähig sein, damit Super Aktivator/Alpha Barol\*/Herbol Tiefgrund SB\* in den Untergrund eindringen können. Dichte, geschlossene, nicht saugende Untergründe, wie z. B. intakte Dispersions-Altbeschichtungen, dürfen nicht mit diesen Grundierungen bearbeitet werden. Lösemittelhaltige Grundierungen nicht auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung und polystyrolhaltigen Putzen verwenden. Herbol Tiefgrund SB\* ist verarbeitungsfertig eingestellt. Sollte Tiefgrund SB\* untergrundbedingt glänzend an der Oberfläche stehen bleiben und muss daher verdünnt werden, ist es nicht mehr VOC-konform. Alternativ können die Flächen VOC-konform mit Super Aktivator oder mit pigmentierten Grundierungen wie Alpha Primer SF\*/Herbol Multigrund SB\* grundiert werden. Grundierung und Beschichtungsaufbau müssen der jeweiligen Untergrundsituation angepasst werden. Ohne genaueste Kenntnis dieser Voraussetzungen können keine verbindlichen Empfehlungen gegeben werden.

Haltbarkeit

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der mechanischen Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. andere entsprechende Veröffentlichungen.

Hilfsstoffe

Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an die Oberfläche der Beschichtung gelangen. Diese werden durch gelblich-transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren sichtbar. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z. B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Sollte trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, so sind die Läufer/Hilfsstoffe vorzunässen und nach kurzer Einwirkzeit restlos abzuwaschen. Bei Ausführung der Beschichtung unter geeigneten klimatischen Bedingungen treten diese Ablaufspuren nicht auf.

Kalkausblühungen

An Betonfassadenflächen besteht das Risiko von Kalkausblühungen. Durch einen geschlossenen Beschichtungsfilm wird der Wasserzutritt von außen unterbunden und dieses Risiko minimiert. Zur Erzielung einer geschlossenen Beschichtung müssen im Vorfeld vorhandene Poren, Lunker und Kiesnester im Herbol Beton-Fassadensystem bearbeitet werden. Bei vorhandenen Rissen ist Herbol Beton Elastikfüller\* (siehe Herbol Beton-Fassadensystem) einzusetzen.

Klassifizierung des Beschichtungsstoffes Die Klassifizierung des Beschichtungsstoffes nach Bindemittelbasis entspricht BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.

Die Klasse der Farbtonbeständigkeit ergibt sich aus der Klassifizierung des Produktes und der Mischrezeptur.

Neue mineralische Untergründe

Neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen erst nach Abbindung und Trocknung, üblicherweise 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen.

Schreibeffekt

Bei mechanischer Belastung der Beschichtungsoberfläche kann es bei dunklen, intensiven Farbtönen aufgrund der allgemein verwendeten Füllstoffe zu sich heller abzeichnenden Markierungen (Schreibeffekt) kommen. Die Qualität und Funktionalität der Beschichtung wird dadurch nicht beeinflusst.

Spritzverarbeitung

Eine Spritzverarbeitung ist im nebelarmen Airless-Spritzverfahren auf senkrechten Flächen möglich. Spritznebel nicht einatmen, geeignete Schutzkleidung tragen.

Witterung

Die Oberfläche von Beschichtungen kann sich im Laufe der Zeit durch Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung, Ablagerungen und Lage des Objekts verändern. Farbveränderungen können die Folge sein.

Zusammenhängende Flächen

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden oder die benötigte Materialmenge mischen.

Hinweise des Umweltbundesamtes zur Verarbeitung und Entsorgung von biozidhaltigen Produkten



Pflanzen und Böden im Arbeitsbereich sind abzudecken.



Filmgeschützte Produkte nur in der Lieferform verwenden.



Sprühnebel vermeiden.



Keine Reste in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.



Hautkontakt unbedingt vermeiden – weitere Hinweise unter www.wingisonline.de und www.gisbauapps.de.



Bei maschineller Verarbeitung Spülwasser separat sammeln und entsorgen lassen.

#### \* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Sikkens Produkte sind nur für sachkundige Verarbeiter bestimmt.

Akzo Nobel Deco GmbH • Am Coloneum 2 • D-50829 Köln • Tel. 0221.4006.7906 • Fax 0221.4006.7916 sikkens.de@akzonobel.com • www.sikkens.de

Akzo Nobel Coatings GmbH • Aubergstrasse 7 • A-5161 Elixhausen • Tel. +43 810 500 130 • Fax +43 662 48989-11 sikkens.at@akzonobel.com • www.sikkens.at