



ALPHA FASSADEN- FARBEN

FÜR JEDE ANFORDERUNG
DAS RICHTIGE PRODUKT

sikkens

FOR THE BEST



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Der Trend zur farbigen Fassade ist ungebrochen. Kunden wünschen sich oft Fassaden mit intensiven Farbtönen. Das stellt Verarbeiter und Material vor neue Herausforderungen, denn kaum etwas, das ein Maler streicht, muss so lange halten wie eine Fassadenbeschichtung. Dabei sind diese maximalen Belastungen ausgesetzt.

Im Sommer können schnell Oberflächentemperaturen von über 70 Grad entstehen, ein Schlagregen bringt dann eine plötzliche Abkühlung. Dazu kommen Frost, Hagel, Wind und Spritzwasser. Besonders bei dunklen Farbtönen führt intensive Sonneneinstrahlung zu thermischer Aufheizung, ungewollten Farbtonveränderungen sowie Ausbleichen und Kreiden.

VORTEILE DER SIKKENS TÖN-TECHNOLOGIE

- ✓ **Mehr Sicherheit und lange Haltbarkeit**
durch geringere Aufheizung und höhere Alterungsstabilität
- ✓ **Höchste Brillanz** durch verbesserte Farbtonstabilität
- ✓ **Einsatz von dunklen und intensiven Farbtönen sogar auf gedämmten Fassaden**
durch Überhitzungsschutz dank Infrarot-Reflex-Formel und TSR-Technologie
- ✓ **Mehr kreative Gestaltungsmöglichkeiten**
durch erweiterten Farbraum

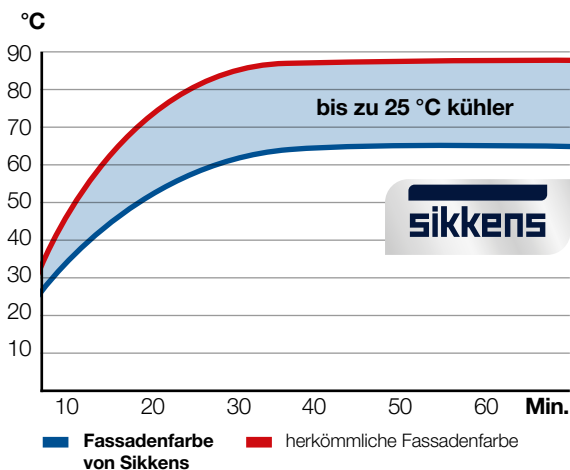
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ DURCH TSR-TECHNOLOGIE

Sonneneinwirkung auf dunkle Farbtöne heizt die Fassade schneller auf. Die Oberflächentemperatur erreicht oft die kritische Marke von 70 °C. Das kann gerade auf gedämmten Fassaden zu Spannungsrissen und einem schnellen Altern des Anstrichfilms führen.



Um das zu verhindern, nutzt Sikkens die innovative TSR-Technologie, die mithilfe der Infrarot-Reflex-Formel für eine maximale Reflexion des Sonnenlichts sorgt.

Das Ergebnis: Mit TSR-Technologie getönte Fassaden sind bis zu 25 °C kühler. Selbst bei sehr dunklen Farbtönen liegt die Temperatur deshalb immer noch unter der kritischen Grenze von 70 °C.



GRUNDIERKONZENTRAT

**ALPHA SUPRALIET
PRIMER**

**Wasserverdünnbare
Spezialgrundierung für
den Einsatz mit Alpha
Supraliet**



- ✓ extrem ergiebig, dadurch äußerst wirtschaftlich
- ✓ leicht zu verarbeiten
- ✓ verseifungsbeständig
- ✓ hohe Verfestigungswirkung
- ✓ wasserdampfdurchlässig



UNTERGRÜNDE: Vorbereitung mineralischer und saugender Untergründe vor der Weiterbehandlung mit Alpha Supraliet* (Kieselsol-Silikatfarbe)

FARBTÖNE: farblos

PACKUNGSGRÖSSEN: 15 l

VERBRAUCH: 100 – 120 ml/m²
△ 8 – 10 m²/l*

SPEZIF. GEWICHT: ca. 1,05 kg/l

TIEFGRUNDIERMITTEL

SUPER AKTIVATOR

**Wasserverdünnbare,
unpigmentiertes Grundier-
mittel für außen und innen
zur verfestigenden Tief-
grundierung**



- ✓ wasserdampfdurchlässig
- ✓ voll verseifungsbeständig
- ✓ wasserabweisend
- ✓ schützt gegen schädliche Einflüsse aus dem Untergrund



UNTERGRÜNDE: saugende mineralische Untergründe wie sandende Putze und mehrende Betonoberflächen

FARBTÖNE: farblos

PACKUNGSGRÖSSEN: 10 l

VERBRAUCH:
ca. 130 – 180 ml/m²

SPEZIF. GEWICHT: ca. 1 kg/l

ACRYLATDISPERSIONS-GRUNDHÄRTER

ALPHA PRIMER SF

Wasserverdünnbare,
pigmentiertes, feinraues
Kontaktbeschichtungs-
mittel für außen und
innen



- ✓ wasserdampfdurchlässig
und wasserabweisend
- ✓ verseifungs- und
wasserbeständig
- ✓ untergrundverfestigend
und haftvermittelnd
- ✓ mit allen Bautenfarben
gut kompatibel

UNTERGRÜNDE: feste, glatte,
schwach- oder nichtsaugende
Untergründe

FARBTÖNE: weiß und über das
Sikkens Color-Mix-System

PACKUNGSGRÖSSEN:
weiß: 12,5 l, 5 l
Color-Mix Base** (W05): 12,5 l, 5 l

VERBRAUCH: 160 – 240 ml/m²
± 4 – 6 m²/l

SPEZIF. GEWICHT: ca. 1,44 kg/l

ACRYLATDISPERSIONS-GRUNDHÄRTER

ALPHA BAROL

Unpigmentiertes,
ultrafeines
Grundierkonzentrat



- ✓ wasserfest und wasser-
dampfdurchlässig
- ✓ tief eindringend
- ✓ unverseifbar
- ✓ hohe verfestigende
Wirkung
- ✓ 1:4 mit Wasser verdünnen

UNTERGRÜNDE: oberflächig
mürbe und saugende mineralische
Untergründe; zum Verfestigen von
pudrigen Altbeschichtungen

FARBTÖNE: farblos

PACKUNGSGRÖSSEN: 10 l, 5 l,
1 l (6/ Verp.)

VERBRAUCH: ca. 50 ml
Konzentrat/m² ± 4 m²/l

SPEZIF. GEWICHT: ca. 1,02 kg/l

ALPHATEX IQ MAT

Hochwertige Reinacrylat-Fassadenfarbe
mit stark matter Wirkung



- ✓ neuartige DURACRYL STAYCLEAN TECHNOLOGY
- ✓ sehr leichte Verarbeitung
- ✓ sehr gut deckend
- ✓ hohe Scheuerbeständigkeit
- ✓ verbesserter Schutz vor Farbtonveränderungen durch Witterungseinflüsse

UNTERGRÜNDE:

zur Beschichtung aller mineralischen Untergründe, z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Faserzement sowie fester Altbeschichtungen nach entsprechender Untergrundvorbereitung

FARBTÖNE:

in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System tönbar

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß: 12,5 l, 5 l

Color-Mix-Basen** (W05, N00): 12,5 l, 5 l

GLANZGRAD:

matt

VERBRAUCH:

145 – 180 ml/m² \triangleq 7 – 9 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,40 kg/l

ALPHATEX IQ

Hochwertige Reinacrylatfarbe auf Dispersionsbasis für den universellen Einsatz im Außenbereich



- ✓ erfüllt alle bauphysikalischen Anforderungen hinsichtlich der Feuchtigkeitsregulierung
- ✓ Wasserdichtigkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und aggressive Industrielatmosphäre
- ✓ verseifungsbeständig
- ✓ gut und gleichmäßig deckend
- ✓ schmutzunempfindlich

UNTERGRÜNDE:

zur Beschichtung aller mineralischen Untergründe, z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Faserzement sowie fester Altbeschichtungen nach entsprechender Untergrundvorbereitung

FARBTÖNE:

in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System tönbar

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß: 12,5 l, 5 l

Color-Mix-Basen** (W05, N00): 12,5 l, 5 l, 1 l

GLANZGRAD:

seidenmatt

VERBRAUCH:

145 – 180 ml/m² \pm 7 – 9 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,40 kg/l

ALPHALOXAN

Siliconharzfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche



- ✓ hohe Schlagregenfestigkeit
- ✓ hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
(V1 nach DIN EN 1062)
- ✓ extrem spannungsarm
- ✓ leicht zu verarbeiten
- ✓ gleichmäßiger tuchmatter, mineralfarbenartiger Effekt

UNTERGRÜNDE:

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Kunststoffputze, mineralische Untergründe wie Putz der Mörtelgruppen CS II, CS III und CS IV (PII und PIII), alle festen Anstriche nach entsprechender Untergrundvorbereitung

FARBTÖNE:

weiß und in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß: 12,5 l, 5 l

Color-Mix Basen** (W05, N00): 12,5 l, 5 l

GLANZGRAD:

matt

VERBRAUCH:

ca. 125 ml/m² ± 8 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,54 kg/l

ALPHALOXAN FLEX

Elastifizierte seidenmatte Siliconharz-Fassadenfarbe



- ✓ elastisch und gleichzeitig spannungsarme Beschichtung
- ✓ optimale Wasserdichtigkeit und höchste Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ stark verschmutzungsresistent
- ✓ vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- ✓ edle Anstrichoptik

UNTERGRÜNDE:

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Kunststoffputze, mineralische Untergründe wie Putz der Mörtelgruppen CS II, CS III und CS IV (PII und PIII), alle festen Anstriche nach entsprechender Untergrundvorbereitung

FARBTÖNE:

weiß und in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß: 12,5 l, 5 l

Color-Mix Basen** (W05, N00): 12,5 l, 5 l

GLANZGRAD:

seidenmatt

VERBRAUCH:

145 – 180 ml/m² ± 6 – 7 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,48 kg/l

Durch das KIWA Polymer Institut geprüft: Alphaloxan Flex ist als Renovierfarbe/ Erstanstrich für WDVS-Fassadenflächen geeignet.

ALPHA TOPSIL

Sil-Fassadenfarbe mit mineralischem Effekt zur speziellen Beschichtung von Untergründen



- ✓ hochwetterbeständig, offen und wasserdampfdurchlässig
- ✓ hohes Deck- und Füllvermögen
- ✓ mineralische Anmutung
- ✓ spannungsarm, regendicht, unverseifbar
- ✓ vorbeugender Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

UNTERGRÜNDE:

Putzmauerwerk, feste Altbeschichtungen nach entsprechender Untergrundvorbereitung

FARBTÖNE:

weiß und in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß und Color-Mix Base W05: 12,5 l, 5 l, 1 l
Color-Mix Base** (N00): 12,5 l, 5 l, 1 l

GLANZGRAD:

matt

VERBRAUCH:

170 – 260 ml/m² \triangleq 4 – 6 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,58 kg/l

ALPHA SUPRALIET

Kieselsol-Silikatfarbe zur Erst- und Renovierungsbeschichtung



- ✓ hochwasserabweisend und hochwirksam gegen Algenbildung
- ✓ extrem silikatisch-matte Oberfläche (< 2 GU)
- ✓ hoher UV-Schutz und extreme Lichtbeständigkeit
- ✓ beste Haftung ohne Haftvermittler

* Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
 ** Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

UNTERGRÜNDE:

tragfähige mineralische Untergründe, organische Untergründe und Beschichtungen

FARBTÖNE:

weiß und in Tausenden von Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System

PACKUNGSGRÖSSEN:

weiß: 12,5 l, 5 l

Color-Mix Basen** (W05, N00): 12,5 l, 5 l

GLANZGRAD:

stumpfmatt

VERBRAUCH:

130 – 160 ml/m² ± 10 – 12 m²/l*

SPEZIFISCHES GEWICHT:

ca. 1,51 kg/l



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstr. 7
5161 Elixhausen · Österreich
T +43 (0) 810 500 130
F +43 (0) 662 48 989 11
E sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at

