

sikkens



ALPHACASO

FASSADENFARBE

Spezial-Fassadenfarbe
für unterschiedliche
Hausausßenflächen



the right color



Alphacaso

Die spezielle Fassadenfarbe mit exzellenter Haftung und gleichmäßigem Verlauf für unterschiedlichste Hausaußenflächen. Alphacaso eignet sich ideal zur Betonbeschichtung.

Alphacaso ist eine Spezialfarbe mit hohem Nutzwert für den Verarbeiter – aus drei guten Gründen. Aufgrund ihrer hervorragenden Haftungseigenschaften auf unterschiedlichen Untergründen ist sie universell einsetzbar. Die Fassadenfarbe besitzt eine hohe Qualitätsanmutung durch ihren gleichmäßigen und Struktur erhaltenden Verlauf – bei gleichzeitiger hoher Wirtschaftlichkeit!

Wichtigste Merkmale

- Gute Wetterbeständigkeit und Feuchteschutz
- Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen, wie Putz, Mauerwerk, Beton sowie NE-Metalle, Holz, Hart-PVC und Faserzementplatten
- Gleichmäßiger Verlauf auf verschiedenen Untergründen
- Sehr gut geeignet zur Betonbeschichtung da CO₂ dicht (Prüfzertifikat)
- Zeitsparend durch sehr leichte, dünn-schichtige Verarbeitung
- Vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Wirtschaftlich durch hohe Ergiebigkeit
- SD-Wert V 2
- W-Wert W 3

Beschichtungssysteme

Betonuntergrund

- ➔ bei tragfähigen nicht saugenden Untergründen, Grund- und Schlußbeschichtung mit Alphacaso
- ➔ bei saugenden und sandenden Untergründen, Grundbeschichtung: Super Aktivator, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit Alphacaso

Kalkzementputze (P II und P III)

- ➔ Grundbeschichtung (schwach saugende Putze): Alphacaso
- ➔ Grundbeschichtung (schwach saugende, leicht sandende Putze): Super Aktivator
- ➔ Grundbeschichtung (stark saugende Putze): Alpha Fix
- ➔ Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Ziegelsichtmauerwerk

- ➔ Grundbeschichtung: Alpha Fix
- ➔ Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Kalksandstein

- ➔ Grundbeschichtung: Super Aktivator oder Alpha Fix
- ➔ Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Faserzementplatten

- ➔ Grundbeschichtung: Alpha Fix
- ➔ Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Matte Dispersionsfarben-Beschichtungen, Siliconharzemulsionsfarben-Beschichtungen und Kunststoffdispersionsputze

- ➔ Grundbeschichtung: Alphacaso
- ➔ Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile außen

- ➔ Grundbeschichtung: Cetol Aktiva oder Cetol BL Aktiva

- ➔ Zwischenbeschichtung: Cetol Wetterschutz Isoliergrund,
- ➔ Schlußbeschichtung: 2x Alphacaso

NE-Metall und Hart-PVC (keine Fenster)

- ➔ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung: Alphacaso

Verarbeitung

Streichen und Rollen

Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten

Verbrauch

Ca. 100–120 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund, entspricht 8–10 m²/l

Gebindegrößen

Weiß: 5 l und 12,5 l
Basen: 1l, 5l und 12,5l

Farbtöne

Weiß und in vielen Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System tönbar.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Alphacaso siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter www.sikkens.at

Akzo Nobel Coatings GmbH

**Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Telefon 0 662 - 48 989 - 244
Fax 0 662 - 48 989 - 66
info@akzonobel.at
www.akzonobel.at
www.sikkens.at**