

baufan® Silikat-Fassadenfarbe ist eine Dispersions-Silikatfarbe für mineralische Untergründe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und sehr guter Deckkraft.

- ▲ weiß, wetterbeständig, regenabweisend, diffusionsfähig
- ▲ stumpfmatt, für innen und außen, mit organischen Stabilisatoren

Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut:

Wasseraufnahme w_{24} (kg/m ² √24h)	0,10
Wasserdampfdurchlässigkeit s_d (m)	0,005

Anwendungsbereich:

Fassadenfarbe für besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Für mineralische Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Kalk-, Mineral- und Silikataltanstriche sowie mit baufan® Silikat-Fixativ vorbehandelte Untergründe.

Bindemittel:

Kaliwasserglas

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit baufan® Silikat-Fixativ verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

Verarbeitung:

1. baufan® Silikat-Fassadenfarbe aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Mit ca. 10% baufan® Silikat-Fixativ auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Zwei Anstriche sind nötig.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen, insbesondere aus Glas oder Aluminium, bitte vorher abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

Verbrauch:

je nach Untergrund ➤ ab 150 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Überstreichbar:

nach ca. 8 Stunden



Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Empfehlenswert ist das Tragen von Handschuhen und Schutzbrillen (kein Glas). Haut- und Augenkontakt vermeiden.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40//M-SK01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

021064	64	x	5,0 l	PE-Eimer
021071	40	x	10,0 l	PE-Eimer