

CREATIV Siliconharz-Fassadenfarbe



Wasserverdünnbare, matte Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis

- weiß, selbstreinigend, regenabweisend, sehr gutes Haftungsvermögen auf mineralischen Untergründen
- hoch atmungsaktiv aufgrund mikroporöser Struktur
- integrierter Filmschutz vor Algen-, Moos- und Pilzbefall

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGSBEREICH

1.1 Produkteinstufung nach DIN EN 13 300

Deckvermögen	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m ² /l
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3
Glanzgrad	Matt

1.2 Untersuchungsergebnisse eines externen Prüfungsinstituts:

Wasseraufnahme w ₂₄ (kg/m ² √24h)	0,09
Wasserdampfdurchlässigkeit s _d (m)	0,043

1.3 Bindemittel

Siliconharz-Emulsion

1.4 Farbtöne

Weiß. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.

1.5 Anwendungsbereich

CREATIV Siliconharz-Fassadenfarbe vereinigt in sich die Vorteile der bewährten Dispersionsfarben und klassischen Silikatfarben. Der Anstrich trocknet völlig gleichmäßig auf, ist alkalkiresistent und deshalb unverseifbar, regenabweisend und beständig gegen aggressive Luftschadstoffe. Ideal für den Einsatz auf mineralischen Untergründen, Natursteinen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikatfarben-, matten Dispersionsfarbanstrichen und Putzen sowie intakten Wärmedämm-Verbundsystemen. CREATIV Siliconharz-Fassadenfarbe hat eine mineralische Grundstruktur, ein gutes Deckvermögen, ist hoch wasserdampf- und CO₂-durchgängig und ergibt eine edelmatte, kalkfarbenähnliche Oberfläche. Mit diesen Eigenschaften empfiehlt sich CREATIV Siliconharz-Fassadenfarbe auch für den Einsatz auf denkmalgeschützten Objekten sowie kalkreichen Putzen. Der Anstrich ist bei üblicher Bewitterung gegen Pilz-, Moos- und Algenbefall beständig.

2 VERARBEITUNG

2.1 Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit auf mineralischen sowie stark sandenden und saugenden Putzen einen Grundanstrich mit Tiefgrund LF vornehmen. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Neuputze müssen mindestens 14 Tage ausgetrocknet sein und anschließend fluatiert werden. Nach vierwöchiger Austrocknung ist das Fluatieren nicht mehr erforderlich. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

2.2 Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen, spritzen

2.3 Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Material und Umluft

2.4 Verbrauch

Ca. 6-8 m²/l, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Arbeitsweise des Anwenders.

2.5 Trockenzeit

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.

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überstreichbar.

2.6 Verarbeitungshinweise

- Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen vorher abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auftragen. Mindestens 12 Stunden Trocknungszeit zwischen den Aufträgen einhalten.
- Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen. Zwei Anstriche sind empfehlenswert.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
- Empfehlenswert ist das Tragen von Handschuhen und Schutzbrillen (kein Glas). Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Benetzung sofort mit viel Wasser abspülen.

2.7 Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

3 WICHTIGE HINWEISE

3.1 Allgemein

Material nicht in Hände von Kindern gelangen lassen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel): Benzisothiazolinon, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

3.2 Kennzeichnung

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50 / Produkt-Code (veraltet): M-SF01

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

3.3 Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung.

3.4 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.

4 ALLGEMEINES

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Bestellnummer:

2501-88	2,5 l	PE-Eimer
2502-64	5,0 l	PE-Eimer
2503-40	10,0 l	PE-Eimer
2504-24	15,0 l	PE-Eimer



CREATIV-FARBEN GmbH

Weinbach 1 • 94405 Landau – Oberhöcking
Tel: +49 9955 9330333 • Fax: +49 9955 904334
creativ-farben@t-online.de
www.creativfarben.com