

DANZ Siliconharz-Fassadenfarbe ist eine wasserverdünnbare, matte Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis.

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

Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut

Wasseraufnahme w_{24} (kg/m ² √24h)	0,09
Wasserdampfdurchlässigkeit sd (m)	0,043

Anwendungsbereich:

Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis. Die Farbe vereint in sich die Vorteile der bewährten Dispersionsfarben und klassischen Silikatfarben. Der Anstrich trocknet völlig gleichmäßig auf, ist alkaliresistent und deshalb unverseifbar, regenabweisend und beständig gegen aggressive Luftschadstoffe. Die Farbe hat eine mineralische Grundstruktur, ein gutes Deckvermögen, ist hoch wasserdampf- und CO₂-durchgängig und ergibt eine edelmatte, kalkfarbenähnliche Oberfläche. Der Anstrich ist bei üblicher Bewitterung gegen Pilz- und Algenbefall beständig

Inhaltsstoffe

Siliconharzemulsion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

Untergrund

Für alle mineralischen Untergründe (wie Beton, Mauerwerk, Spachtelmassen, Zement-, Gips- und Kalkputz), Natursteinen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikatfarben-, matten Dispersionsfarbenanstrichen und Putzen sowie intakten Wärmedämmverbundsystemen.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Auf mineralischen sowie stark sandenden und saugenden Putzen einen Grundanstrich mit SiliconharzTiefgrund vornehmen. Neue Grundputze 14 Tage durchhärten lassen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Ein Grund- und ein Schlussanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt auftragen. Mindestens 12 Stunden Trocknungszeit zwischen den Aufträgen einhalten. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Die Farbe sollte nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, starkem Wind oder der Gefahr von Regen verarbeitet werden. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag

Spritzwinkel: 50°
 Düse: 0,023 – 0,027
 Spritzdruck: 120 – 180 bar

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

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ab 150 ml/m²

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 12 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen

Für farbige Anstriche kann die Farbe bis max.3% mit geeigneten Universal-Abtönkonzentraten (nur LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

Wichtige Hinweise



Achtung!

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen bei langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten Nicht zu streichende Flächen abdecken. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Essen, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlicher Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Freisetzung an die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):

Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1)/Octylisothiazolinone.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

Filmschutzwirkstoffe:

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50

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.

Bestellnummer:

151648	110	x	2,5 l	PE-Eimer
151662	40	x	10,0 l	PE-Eimer