



professional Silikon Fassadenfarbe

- die Fassade bleibt länger strahlend weiß, wie frisch gestrichen
- Extra-Schutz des Anstrichs vor Algen durch Abperleffekt
- hoch wasserdampfdurchlässig



Verbrauch	Ca. 150-180 ml/m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für belastbare Anstriche auf Fassaden im Außenbereich ■ Geeignet für Putz, Beton und Mauerwerk (nach Grundierung), alte Farbanstriche auf Dispersionsbasis
Verarbeitung	<p>Risse, Löcher oder sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse ausgleichen Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sein Hartnäckige Flecken fachgerecht entfernen Rückstände mit einem speziellen Isolier- und Absperrgrund überstreichen Abblätternde und kreichende Altanstriche, Kalkfarbenanstriche, nicht haftende Leimfarben rückstandslos entfernen und mit Tiefgrund behandeln Stark saugende Untergründe (i.d.R. unbehandelte Putz- und Betonflächen, Mauerwerk) mit Tiefgrund vorbehandeln Pilz- und Algenbefallene Flächen gründlich reinigen und danach mit einem Grünbelags- bzw. Schimmelfertner behandeln (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen) Neuputze mindestens 4 Wochen austrocknen lassen Bei direkter Sonneneinstrahlung oder an sehr heißen Tagen sollten Sie nicht streichen, denn durch zu schnelle Trocknung entstehen sichtbare Ansätze Nicht bei Regen verarbeiten Zusammenhängende Flächen ohne Pause und als Ganzes „nass in nass“ beschichten Trocknung: Oberflächentrocken nach ca. 2 Std., überstreichbar nach ca. 8 Std., voll belastbar nach ca. 3 Tagen</p>
Hinweise	<p>Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Technischen Merkblattes unter Tel. 06221 34210</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser Pinsel, Farbrolle, Airless-Spritzgerät</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar</p>
GISCODE	BSW50
Entsorgungshinweis	<p>P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p>
Biozidprodukteverordnung	<p>Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on , 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!</p>
Sicherheitshinweise	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p>

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): max. 40 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise



Achtung

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280G Schutzhandschuhe tragen.
- P302+P352A BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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