

### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

Farbklecks 24 Silikon - Fassadenfarbe, ergibt wasserabweisende, diffusionsfähige wetterbeständige Fassadenanstriche auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen. Sie entspricht in der Zusammensetzung der DIN 18363 ist verarbeitungsfertig, leicht zu verarbeiten und vergilbungsfest.

#### Werkstoffbasis

Silikonharzemulsion in Kombination mit Acrylat - Copolymer - Dispersion, Titandioxid, mineralischen Zuschlagstoffen wie Calcite, etc. Klassifizierung Dichte: ca. 1,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit:  $S_d(H_2O) < 0,03$  m, entspricht der Klasse I „hoch wasserdampfdurchlässig“ nach DIN EN ISO 7783  
Wasseraufnahmekoeffizient: w-Wert  $< 0,05$  kg/(m<sup>2</sup>·h0,5), entspricht der Klasse III „niedrig wasserdurchlässig“ nach DIN EN 1062-3.

#### Anwendungsbereich

Farbklecks24 Silikon – Fassadenfarbe ist geeignet für alle bauüblichen mineralischen Untergründe zur Erzielung dekorativer, wetterbeständiger Oberflächen.

#### Verträglichkeit / Abtönbarkeit

Mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.

#### Farbtöne

Standard: weiß

### Trockenzeiten

(+ 20 C, 65 % r.F.) Trocknung nach ca. 10 – 12 Std. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

### Verarbeitungshinweise

#### Verarbeitung

Die Verarbeitungstemperatur sollte min. + 6 C betragen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Bei Beton, Putz und saugenden Untergründen, empfiehlt sich eine Grundierung. Ein Grundanstrich empfiehlt sich bei schwach saugenden Untergründen z. B. alte Anstriche.

#### Verbrauch

Ca. 150 – 180 ml/m<sup>2</sup>. auf glattem Untergrund. Bei rauen Flächen erhöht sich der Verbrauch entsprechend. Genauen Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Lagerung

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

#### Schutzkolloide bei Frühfeuchtebelastung

Bei frühzeitiger Feuchtebelastung nach der Applikation (Tauwasser oder Regen) können wasserlösliche Schutzkolloide konzentriert aus dem Anstrichfilm herausgelöst werden und sich an der Beschichtungsoberfläche als glänzende Abläufer darstellen. Beim Auftreten solcher Abläufer die Flächen nicht direkt überarbeiten. Die wasserlöslichen Hilfsstoffe werden durch weitere Feuchtebelastung (Regen) selbsttätig wieder abgewaschen. Soll trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen müssen die Ablaufspuren im Vorfeld gründlich mit Wasser abgewaschen werden. Zur Vermeidung die Beschichtungsarbeiten nur bei geeigneten Witterungsverhältnissen ausführen.

### Besondere Hinweise

#### Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 1

#### Sicherheitshinweise

Bei Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden. Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.

### Farbklecks24 Handels-GmbH

Carl-Schurz-Straße 6

66953 Pirmasens

Tel.: 063311452725

E-Mail: farbklecks24@t-online.de

[www.Farbklecks24shop.de](http://www.Farbklecks24shop.de)

