

## Technisches Merkblatt

### SILIKAT FIXATIV



#### Anwendungsbereich

Silikat Fixativ als Grundier- und Verdünnungskonzentrat für KRAUTOL-Dispersions-Silikatfarben. Mit Wasser verdünnt verhindert es als Aufbrennsperre das zu schnelle Entziehen von Feuchtigkeit des Beschichtungsmaterials durch den Untergrund.

#### Produkteigenschaften

Egalisierend und verfestigend von mineralischen Untergründen, lösemittelfrei, für innen und außen, transparent

#### Dichte

Ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

#### Materialbasis

Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren gemäß DIN 18 363, Abs. 2.4.1.

#### Verarbeitungsart

Mit Pinsel oder Bürste.

#### Verdünnung

Kann mit Wasser verdünnt werden.

#### Untergrund

Mineralische Untergründe, siehe Technische Information von unserem Produkt KRAUTOL SILIKAT FASSADE.

#### Anstrichaufbau

Als Verdünnungsmittel bitte die Technische Information von unserem Produkt KRAUTOL SILIKAT FASSADE beachten. Als Grundiermittel zwei Raumteile KRAUTOL SILIKAT FIXATIV mit einem Raumteil Wasser verdünnen und bis zur vollen Sättigung des Untergrundes, evtl. nass in nass gut einreibend mit der Bürste auftragen.

**Beachten:** Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchte oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Gerüst mit Planen abhängen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost. Ungeeignet auf Lackfarbanstrichen, Kunststoff, Holz und bei Salzausblühungen. Nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung einsetzen. Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +8 °C für Untergrund und Umluft.

#### Verbrauch

Ca. 100–350 ml/m<sup>2</sup> (2:1 mit Wasser verdünnt) pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Den exakten Wert bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

#### Trocknung

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei.

#### Bitte beachten

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen sofort abwaschen

#### Produktcode für Farben und Lacke

M-SK01

#### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

#### Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

#### Gebindegrößen

1 L, 5 L