

# Technisches Merkblatt

Stand: 03/2019

## SONNIT® 1040 Putzgrund pigmentiert i & a



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Lösemittelfreier, matter, griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalysierende Grundanstriche auf mineralischen Untergründen und alten Dispersionsbeschichtungen. Für nachfolgende Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Siliconharzputzen.

#### Eigenschaften

- Sehr gut haftend
- Gut füllend
- Matt, weiß & farbtonegalysierend
- Leichte Verarbeitung
- Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm

#### Farbton

Weiß

#### Dichte

Ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

#### Pigmentbasis

Titandioxid und Extender

#### Bindemittelart

VAE Terpolymer-Dispersion

#### Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Wasser, VAE Terpolymer, Calciumcarbonate, Titandioxid, Quarzsand, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzylisothiazolinon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Information für Allergiker unter Telefon-Nr. +43 2742 / 881177-21

### Verarbeitungsweise

#### Auftragsverfahren

Zu verarbeiten mit Pinsel oder Rolle. Als egalisierender Grundanstrich für Mineral- oder Dispersions-Silikatputze bis 2:1 mit Wasser verdünnt, als Voranstrich für Dispersionsputze unverdünnt oder bis max. 10 % mit Wasser verdünnt auftragen.

#### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

#### Trockenzeit

(bei ca. + 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte)

Oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 250–300 g/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang. Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei

### Untergründe und Vorbehandlung

#### Allgemeine Anforderungen an den Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.

#### Fehlstellen

Im Innenbereich mit SONNIT® 1095 Rollspachtel oder SONNIT® 8080 Füllstoff ausbessern.

### Hinweise

#### Gebindegröße

18 kg

#### Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. 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 und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

#### VOC-Sicherheitshinweis

EU Grenzwert für das Produkt (Unterkategorie a): 30 g/l. Tatsächlicher VOC-Gehalt: < 1 g/l

#### Entsorgung



# Technisches Merkblatt

## SONNIT® 1040 Putzgrund pigmentiert i & a

---

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.