

# Technisches Merkblatt

Stand: 03/2019

## SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Spezielle Grundierung für den Innen- und Außenbereich. Zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, zum Verfestigen leicht kreidender und sandender Untergründe.

#### Eigenschaften

- Festigend und Saugkraft egalisierend
- Hohe Eindringtiefe
- Verarbeitungsfertig
- Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei

#### Farbton

Transparent

#### Dichte

Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

#### Bindemittelart

Feindisperse Acrylat-Copolymer Dispersion

#### Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezielle feindisperse Acrylatdispersionen, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

### Verarbeitungsweise

#### Auftragsverfahren

Verarbeitung unverdünnt mit Pinsel oder Rolle. Auch Spritzapplikation möglich.

Bei sandenden Untergründen unverdünnt nass-in-nass bis zu Sättigung und Verfestigung des Untergrundes auftragen. Es darf jedoch kein glänzender, geschlossener Film entstehen.

#### 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. 6 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

#### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung

Trocken, kühl, 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.

#### Zementgebundene Holzspanplatten

Aufgrund der hohen Alkalität zementgebundener Holzspanplatten muss zur Vermeidung von Kalkausblühungen eine Grundierung mit geeignetem Epoxi-Haftgrund ausgeführt werden (BFS-Merkblatt Nr. 3 Abs. 2.2.5 beachten).

#### Mit Schimmelpilz befallene Flächen

Befallene Flächen mit SONNIT® 1060 Algizid vorbehandeln.

#### Durch Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken verschmutzte Flächen

Ordnungsgemäß reinigen und mit SONNIT® 9020 Isolierspray weiß absperren.

#### Nicht tragfähige Dispersionsbeschichtungen

Restlos entfernen.

#### Fehlstellen

Mit SONNIT® 1095 Rollspachtel oder SONNIT® 8080 Füllstoff ausbessern.

### Hinweise

#### Gebindgröße

10,0 l

#### Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut

# Technisches Merkblatt

## SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF

---

sofort mit Wasser gründlich abspülen.  
Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder  
in das Erdreich gelangen lassen.

### VOC

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/h):  
30 g/(2010). Dieses Produkt enthält max.  
1 g /l VOC.

### Entsorgung

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.