

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/cm³

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/m² 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.