

Technisches Merkblatt

Stand: 04/2019

SONNIT® 1020 Grundierfarbe pigmentiert i&a



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Grundierfarbe für pigmentierte Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit lösemittelfreien Innen- und Fassadenfarben und Spachtelmassen. Haftvermittler auf tragfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch für glatte oder schwach saugende Flächen und bei Beschichtungen mit Dispersionssilikatfarben auf nicht verkieselungsfähigen Untergründe.

Eigenschaften

- Sehr gute Untergrundhaftung
- Untergrund egalisierend
- Haftvermittler auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen
- Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei

Farbton

Weiß pigmentiert, tönbar bis max. 5 % mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben

Dichte

Ca. 1,43 g/cm³

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Additive. Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz die Konservierungsmittel Methyl-/Benz-/Chlor-Isothiazolinon.

GISCODE

BSW20

Verarbeitungsweise

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sind.

Auftragsverfahren

Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Max. mit 5 % Wasser verdünnen.

Verarbeitungstemperatur

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

Trockenzeit

(bei ca. +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 160 ml/m² pro Arbeitsgang. Genaue Verbrauchswerte durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergründe und Vorbehandlung

Mit Schimmelpilz befallene Flächen
Befallene Flächen mit SONNIT® 1060 Algizid vorbehandeln.

Durch Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken verschmutzte Flächen

Ordnungsgemäß reinigen und SONNIT® 9020 Isolierspray weiß absperren.

Nicht tragfähige Dispersionsbeschichtungen

Restlos entfernen.

Fehlstellen

Mit SONNIT® 1095 Rollspachtel oder SONNIT® 8080 Füllstoff ausbessern

Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsgummi

Dürfen nicht überstrichen werden.

Hinweise

Gebindegröße

12,5 l

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei

Kennzeichnung /Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ab-

Technisches Merkblatt

SONNIT® 1020 Grundierfarbe pigmentiert i&a

spülen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC

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

Entsorgung

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