

Technisches Merkblatt

Stand: 06/2024

SONNIT® 1090 Füllstoff

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Geschmeidige Spachtelmasse. Zum Füllen und Glätten von Mauerwerk, mineralischem Putz, Beton, Porenbeton, Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Geeigneter Untergrund für nachfolgende Farbanstriche und Tapezierarbeiten.

Eigenschaften

- hohe Füllkraft
- rissfreies Abbinden
- auf Null ausziehbar
- leicht schleifbar
- diffusionsoffen
- lösemittelfrei
- Brandverhalten A1
- CE-konform gemäß DIN EN 13963-3B und DIN EN 13279-1 (Gips-Flächenspachtel C7/20/2)

Farbton

naturweiß

Inhaltsstoffe

Gips, Methylcellulose, Additive

Verarbeitungshinweise

Ansetzen

2 Volumenteile SONNIT Füllstoff mit 1 Volumenteil kaltem, sauberem Wasser gut anteigen (zuerst Wasser in Anrührgefäß geben). Mischungsverhältnis z. B. 1 kg SONNIT Füllstoff in 650 ml Wasser. 2-3 Minuten sumpfen lassen, anschließend mit Hand- oder Motorquirl klumpenfrei anrühren.

Verarbeitung

Die angeteigte Spachtelmasse ist ca. 60 Minuten verarbeitbar. Sollte der Abbindeprozess bereits begonnen haben, ist ein Wiederanrühren unter Zusatz von Wasser unbedingt zu unterlassen.

Werkzeuge

Kelle, Spachtel, Japanspachtel. Für Flächenspachtelungen: Glättkelle.

Folgearbeiten

Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, sollte die gesamte Fläche mit SONNIT 1010 Universal Tiefgrund LF grundiert werden.

Verarbeitungstemperatur

Zwischen +5 °C und +30 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Trockenzeit

Je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor nachfolgenden Arbeiten vollständig durchgetrocknet sein.

Verbrauch

1 kg Pulver pro m² bei 1 mm Schichtdicke

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel, reinigen.

Lagerung

Trocken und kühl. Anbruchgebinde gut verschließen.

Technisches Merkblatt

SONNIT® 1090 Füllstoff

Untergründe und Vorbehandlung

Allgemeine Anforderungen

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorbereitet wurden. Die VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3 ist zu beachten.

Nicht tragfähige Beschichtungen

Restlos entfernen.

Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe

Mit SONNIT 1010 Universal Tiefgrund LF grundieren. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen.

Mit Schimmelpilz befallene Flächen

Befallene Flächen mit SONNIT 1060 Algizid vorbehandeln.

Hinweise

Gebindegröße

25 kg

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Beim Schleifen soll Augen- und Atemschutz getragen werden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 17 08 02.