

Technisches Merkblatt

Sorp Grundierung Komponente A + B

Basis:

Alkalisilikat, Polymerdispersion

Farbton:

Weiß

Lieferform:

Komponente A: Eimer á 10 kg
Komponente B: Kanister á 5 kg

Verbrauch:

ca. 400 g/m² (fertig angemischtes Produkt)

Lagerung:

Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, jedoch nicht bei Temperaturen über + 30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Lagerfähigkeit der original verschlossenen Gebinde 12 Monate.

Anwendung:

Sorp Grundierung wird als Grundierung und Haftvermittler auf den Untergrund aufgebracht. Sorp Grundierung trocknet weiß lasierend auf, bereits grundierete Bereiche sind dadurch leicht zu erkennen. Das enthaltene Quarzkorn 0,5 mm ergibt auf glatter Fläche eine griffige Oberfläche für den nachfolgend aufzutragenden Akustikputz.

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei, frei von Ausblühungen, Salzen, Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Untergrund fachgerecht vorbehandeln. VOB, Teil C. DIN 18363 Abs. 3 beachten.

Verarbeitung:

Die Komponenten A und B werden im Masseverhältnis 2:1 vor Beginn der Verarbeitung intensiv miteinander gemischt.

Fertig angemischtes Material innerhalb von wenigen Tagen verarbeiten. Es ist zu beachten, dass nach ca. 1h Lagerung die Grundierung wieder gut aufgemischt werden muss, da es zu Bildung eines Bodensatzes kommen kann. Es ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass es zu keiner Verschmutzung des Materials durch stark verunreinigte Arbeitsmittel kommt.

Es sollte während der Verarbeitung durch Sichtkontrollen darauf geachtet werden, dass die Quarze gleichmäßig verteilt sind.

Keine Rührquirle aus Aluminium verwenden, Verfärbungsgefahr! Sorp Grundierung gleichmäßig mit Bürste, Rolle oder Pinsel aufbringen. Optional kann das Material auch aufgesprüht werden. Bei Maschinenverarbeitung besonders darauf achten, dass das Material gut aufgerührt ist, um eine gleichmäßige Verteilung der Quarze zu erlangen.

Oberflächentrocken und überarbeitbar bei 20°C / 50% rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden.

Kühle und feuchte Umgebungsbedingungen verlängern die angegebene Zeit.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C, Nachttemperaturen beachten.

Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen. Das Produkt ist alkalisch und kann Verätzungen auf Glas, Klinker, Naturstein, Nichteisen-Materialien und eloxierten Leichtmetallflächen verursachen.

Arbeitsschutz:

Sorp-Grundierung ist alkalisch! Haut- und Augenschutz tragen!

Hinweise:

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.