

Produkteigenschaften:

BRONK Siliconharz-Scheibenputz ist wasserdampfdurchlässig, wetter- und frostbeständig, haft- und stoßfest, spannungsarm, gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar und wasserabweisend. Werkseitig bereits mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet.

In weiß oder farbig lieferbar.

Anwendungsbereich:

BRONK Siliconharz-Scheibenputz ist zur Handverarbeitung für dekorative, ausdrucksvolle und wetterbeständige Oberflächen im Außenbereich einsetzbar. Geeignet für alle glatten und mineralischen Putzflächen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen, wie z.B. Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen sowie sonstigen dem Verbund störenden Zwischenschichten sein. Ungeeignete und nicht intakte Beschichtungen entfernen. Flächen die mit Pilz oder Algen befallen sind, müssen gründlich gereinigt und mit einem Universal-Fungizid behandelt werden.

Neue Grundputze mindestens 2-4 Wochen durchhärten lassen. Armierungsschichten nach einer Abbinde- und Austrocknungszeit von mindestens 3 Tagen. Eine Hinterfeuchtung des Putzes muss ausgeschlossen sein.

Generell muss der Untergrund mit einer Putzgrundierung vorgestrichen werden. Hierbei sollte für helle Farben eine helle Grundierung und für dunkle Farben eine dunkle Grundierung verwendet werden. Diese muss min. 24 Stunden trocknen.

Stark saugende Untergründe zuerst mit BRONK Tiefengrund LF grundieren. Mindestens 3-5 Stunden trocknen lassen. Fehlstellen des Untergrundes mit Feinspachtel ausbessern.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung den Siliconharzputz mit einem Rührgerät gut aufrühren und ggf. mit bis zu 1% Wasser verdünnen. Den Putz mit einer rostfreien Edelstahlkelle auftragen und anschließend auf Kornstärke abziehen und mit einem Kunststoffglätter abreiben. Dabei ist auf gleichmäßigen Materialauftrag zu achten. Zur Vermeidung von Ansätzen den Siliconharzputz nass in nass verarbeiten.

Während und nach der Verarbeitung darf die Umgebungs- und Untergrundtemperatur nicht unter +5°C und über +25°C liegen. Nicht bei Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind und unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Trocknung:

Bei einer Temperatur von +20°C und 65% relativer Luftfeuchte ist der Siliconharzputz nach ca. 24 - 48 Stunden durchgetrocknet und überarbeitbar.

Verbrauch:

Kornstärke ca. 2 mm, ca. 3,0 - 3,5 kg/m²

Kornstärke ca. 3 mm, ca. 4,5 - 5,0 kg/m²

Hinweise:

Werkzeug nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Kühl und frostfrei lagern.

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 nach VwVwS.

Produktcode: M-SF01