

Technisches Datenblatt

Grandezza Rost Spachtel Aktivator / Stand: 01.2019

Einsatzzweck

Der Rost Spachtel Aktivator dient zur Beschleunigung des natürlichen Oxydationsvorganges auf für den Rost Spachtel und erzeugt je nach Sprühauftrag einen anderen Effektwunsch. Der Rost Spachtel Aktivator wird ausschließlich für den Grandezza Rost Spachtel verwendet zu verwenden.

Untergründe

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, fettfrei, sauber und frei von haftungsmindernden Stoffen sein (gemäß einschlägiger Richtlinien und Normen wie DIN, Voß, etc.).

Verarbeitung

Nach Auftrag des Rost Spachtels und einer Wartezeit von ca. 5 – 10 Minuten, wird der Grandezza Rost Spachtel Aktivator mit der Sprühflasche aus ca. 50 cm Entfernung gleichmäßig aufgesprüht, sodass die Fläche ausreichend benetzt ist. Dieser Vorgang sollte nach weiteren 10 – 15 Minuten wiederholt werden. Je früher der Rost Spachtel Aktivator auf die Fläche aufgesprüht wird, desto stärker wird der Rost-Effekt. Je nach Effektwunsch kann der Aktivator fein zerstäubt oder partiell etwas stärker auf die Oberfläche aufgesprüht werden. Ein stärkerer Sprühstrahl erzeugt intensive, punktuelle Verfärbungen und Laufspuren auf der Oberfläche. Eine feinere Zerstäubung dagegen erzeugt einen gleichmäßigeren Effekt. Bei der Verarbeitung sollte eine ausreichende Sauerstoffzufuhr bzw. Belüftung der Räume gewährleistet sein, um eine optimale Oxidation zu gewähren.

Verarbeitungstemperatur

Eine Verarbeitung sollte nicht unter 15 °C Luft- und Objekttemperatur erfolgen. Die ideale Luft- und Objekttemperatur zur Verarbeitung liegt bei 15°C bis 25 °C. Ein hoher Sauerstoffgehalt beeinflusst das Ergebnis zusätzlich.

Trocknungszeit

Je nach Auftragsstärke 2 Tage bei > 20°C und 50% rel. Luftfeuchte.

Verbrauch

Variiert. Je nach Auftragsstärke ca. 125 – 200 ml/m²

Dichte

1,01 kg/Ltr.

Diffusion

Wird nicht beeinflusst.

Lagerstabilität

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 3 Monate lagerfähig. Danach verlängern sich die Reaktionszeiten des Rost Spachtel Aktivators. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen und in einer kühlen Umgebung lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Sicherheitshinweise

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen, mit Arbeitshandschuhen sowie einer Arbeitsschutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren.

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung:

EAK-N°: 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung.

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.



Hohe Qualität und
geprüfte Produkte



Natürliche
Bestandteile



Schimmelbildung
wird vermieden