



Jahn M140 ANTISALZPASTE

Anwendung

Das Einsatzgebiet von der Jahn M140 Antisalzpaste erstreckt sich von Museumskunstgegenständen jeglicher Größe über Standbilder und Ornamente bis zu ganzen verputzten oder unverputzten Mauerkonstruktionen. Die Jahn M-140 Antisalzpaste ist eine stark absorbierende Paste, die auf den zu behandelnden Gegenstand aufgetragen wird und dort eine gewisse Einwirkzeit verbleiben muß.

Die Jahn M140 Anti Salzpaste besitzt das KIWA-Attest (ATA Nr. K 1027/01). Damit wird bestätigt, daß die Jahn M140 Anti Salzpaste reinen Ursprungs ist und keine toxischen Verunreinigungen enthält.

Die Anwendung unserer Antisalzpaste ist denkbar einfach. Zu beachten ist, daß die zu behandelnden Gegenstände aus mineralischem Material bestehen müssen, wie Ziegel- und Natursteine, Terrakotta, Putze usw. Obendrein muß der Untergrund porös sein und Feuchtigkeit in einem ausgewogenen Zyklus aufnehmen und abgeben können.

Untergrund

Der Untergrund muß sauber sein und alle Salzablagferung muß weggenommen werden. Bevor Sie die Jahn M140 Anti Salzpaste aufbringen müssen Sie den Untergrund naß machen mit einem Sprügerät.

Bereiten

Sie können die Antisalzpaste mit Leitungswasser bereiten. Hierzu brauchen Sie etwa 2 Liter Wasser pro Kilogramm Paste. Das können Sie aber am besten ausprobieren. Die Bereitung kann am besten geschehen mit einem Mixer.

Verarbeitung

Die Antisalzpaste kann mit einem Spachtel zwischen 5 und 10 mm aufgebracht werden. Nachdem Sie die Paste aufgebracht haben, muß diese Paste zugedeckt werden mit einer Folie. Diese Folie dürfen Sie nach 2 oder 3 Wochen abnehmen, wie lange das genau ist abhängig von der Aussentemperatur.

An zu befehlen ist die Paste nicht an zu wenden bei einer Aussentemperatur unter 18 °C. Am besten ist eine Aussentemperatur zwischen 20 und 30 °C.

Nach der Anti Salzbehandlung können Sie die Paste einfach abnehmen mit einer Spachtel. Wenn Sie wünschen können Sie diese Behandlung wiederholen.

Service

Wir können für Sie eine kostenfreie Nachanalyse von der Anti Salzpaste machen. So werden Sie informiert über das Ergebnis von der Hehandlung.

Umweltschutzaspekte

Unsere Antisalzpaste gilt gesetzlich nicht als "chemischer Abfall" und wird mit dem normalen Hausmüll entsorgt.

Technische Daten

Die untenstehende Tabelle enthält die Daten über die mechanischen und physikalischen Eigenschaften von der M140 Antisalzpaste. Wir weisen darauf hin, daß diese Werte unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Unsere Erfahrung zeigt, daß die Werte in der Praxis abweichend ausfallen können. Im Endergebnis muss dies jedoch keine Verschlechterung bedeuten.

| Technische Merkmale Jahn M140 Antisalzpaste | | |
|----------------------------------------------------|------------|------------|
| | von | bis |
| Verbrauch [kg/m ²]* | 6,00 | 10,00 |
| Wassermischfaktor [ml/kg] | | 2000,00 |
| Wasser pro 25kg [Liter] | | 50,00 |
| Volumen des angerührten Mörtels [ml/kg] | | 2600,00 |
| Verarbeitungszeit bei 20°C | | 60 Minuten |
| Maximum Feucht Absorption [gew. %] | | 250,00 |
| Maximum Salzaufnahme [g/kg] | | 100,00 |
| Haltbarkeit (trocken, frostfrei, geschlossen) | | 12 Monate |

Die oben genannten Werte sind variabel.