

## **Jahn M140 Anti- zoutpasta**

### **Kenmerken**

De inzetbaarheid van de Jahn M140 anti- zoutpasta is zeer groot en strekt zich uit van kleine en grootschalige museumkunsten zoals beelden en ornamenten tot muurconstructies.

De verwerking van de Jahn M140 anti- zoutpasta is eenvoudig. Belangrijk is dat alle te behandelen voorwerpen van minerale oorsprong moeten zijn, zoals bak- en natuursteen, terracotta-elementen, beton, pleisterwerk etc. Tevens is het van belang dat de te behandelen ondergrond poreus is en in staat is om vocht op te nemen en af te staan in een evenwichtige cyclus.

### **De ondergrond**

Vanzelfsprekend dient de te behandelen ondergrond goed gereinigd te worden en ontdaan zijn van zoutuitbloeiingen, stof en andere verontreinigingen. Voordat u de Jahn M140 anti- zoutpasta aanbrengt, dient de te behandelen ondergrond goed vochtig te worden gemaakt met behulp van bijvoorbeeld een verstuiver of een plantenspuit.

### **Bereiding**

Het aanmaken van de Jahn M140 anti- zoutpasta kan geschieden met leidingwater. De mengverhouding van de Jahn M140 anti- zoutpasta is ca. 1 kilo op 3 liter water. Deze hoeveelheid water is mede afhankelijk van de ondergrond. Als de ondergrond reeds nat is, kunt u volstaan met minder water in tegenstelling tot de situatie als de te behandelen ondergrond droog is. Het mengen dient bij voorkeur uitgevoerd te worden met behulp van een quirl of kleine mixer.

### **Verwerking**

Verwerk de Jahn M140 anti- zoutpasta met een geschikte spatel in een laag van 5 tot 10 mm. Na het aanbrengen dient de Jahn M140 anti- zoutpasta afgedekt te worden met dun en flexibel huishoudfolie dat gedurende 2 à 3 weken op zijn plaats dient te blijven.

Het is aan te bevelen om de omgevingstemperatuur van de plaats waar de Jahn M140 anti- zoutpasta behandeling wordt uitgevoerd, op minimaal 18 °C te houden. De voorkeur gaat zelfs uit naar een omgevingstemperatuur van 20 tot 30 °C.

De duur van een succesvolle Jahn M140 anti- zoutpasta behandeling is tevens afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Hoge temperaturen activeren de Jahn M140 anti- zoutpasta sneller in haar droog- en absorptiegedrag.

Na een periode van 2 à 3 weken of wanneer de Jahn M140 anti- zoutpasta is uitgedroogd kunt u de Jahn M140 anti- zoutpasta eenvoudig verwijderen met een houten spatel. De resterende Jahn M140 anti- zoutpasta kan na droging afgeborsteld worden. De gehele behandeling kan, indien gewenst, herhaald worden.

### **Service**

Ons bedrijf biedt u de mogelijkheid de Jahn M140 anti- zoutpasta na de behandeling te beoordelen op de zout- en vochthoeveelheid, zodat u geïnformeerd wordt over het resultaat van de Jahn M140 anti- zoutpasta behandeling. Aan dit onderzoek zijn geen kosten verbonden

### **Milieu aspecten**

De Jahn M140 anti- zoutpasta valt niet onder de milieuwet "chemisch afval" en kan bij het normale huisvuil gedeponeerd worden. Beschermende maatregelen voor en tijdens de verwerking zijn niet nodig.