



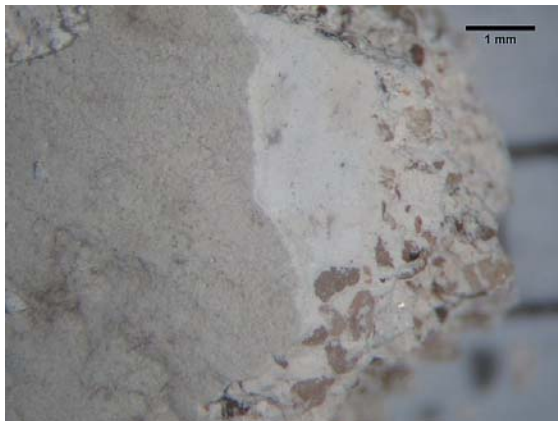
CSC

Conservation Science Consulting Sàrl

La science au service des monuments et des sites
Wissenschaft im Dienst historischer Bauten und Anlagen
Science for monuments and sites

A. 0391.01 - 27.4.2015

DE – EITLBRUNN, ST. MICHAEL ANALYSE EINER MATERIALPROBE



Zusammenfassung:

Beim oberflächlich stark verschmutzten Dispersions-Anstrich handelt es sich sehr wahrscheinlich um ein Styrol-Acryl-Copolymer mit Titanweiss und Calciumcarbonat sowohl in Form von Calcit als auch von Aragonit als Pigmente und Zusatzstoffe. Die Schicht ist stark wasserabstossend.

Die unmittelbar darunter liegende Anstrichschicht 2 besteht einzig aus Calcit ohne nachweisbare organische Zusätze. Sie ist entsprechend gut wassersaugend.