



Siena li 4 NOV. 2005

Ministero Per i Beni e le Attività Culturali
SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI SIENA E GROSSETO
Siena via di Città 138-140
Tel. 0577/248111-270245 Fax

Al Westgate Pty. Ltd
Westox Building Products
287 Milperra Road
REVESBY 2212 NSW AUSTRALIA

Prot. n° 16431 Allegati
Pos: H 53

Risposta al foglio del
Div. Sez. N.

OGGETTO: Attestato efficacia dell'impacco Westox Coccon

→ E p.c.: Ing. ~~E~~doardo Pinto Guerra
Via Bocca La Ciana n.2
53047 SARTEANO (SI)

Si certifica che, presso la Chiesa Santuario della Madonna di San Biagio a Montepulciano (Siena), la tecnologia con impacco Cocoon per l'estrazione di sali solubili igroscopici è stata impiegata con successo per la rimozione di efflorescenze bianche da substrato di travertino a vista, nell'agosto 2004, in diverse zone nel corso della pulizia della facciata.

Inoltre, si certifica che presso la Chiesa Santuario della Madonna di San Biagio a Montepulciano (Siena), la tecnologia con impacco Cocoon per l'estrazione di sali solubili igroscopici è stata sperimentata con successo per la rimozione di umidità e di efflorescenze bianche da substrato di travertino a vista, nell'agosto 2004, su circa un metro quadro della parete sinistra della Cappella situata a destra dell'altare maggiore, affetta da umidità e da efflorescenze bianche.

La zona trattata si presenta ancora asciutta al tatto e visibilmente più chiara e pulita in confronto alle zone circostanti non trattate rimaste scure, viscide e umide.

Pertanto, per quanto osservato fino ad ora, si ritiene che la tecnologia con impacco Cocoon sia idonea all'uso per il quale è stata formulata

IL SOPRINTENDENTE

(Arch. Giovanni Bulian)

Segreteria Soprintendente

GB.