
**Intervenció de
conservació a
l'abric del Barranc
de Parellada III
(Capçanes,
Tarragona)**

Expedient: CU-2015-571

Eudald Guillamet
Desembre 2015



ABRIC DEL BARRANC DE PARELLADA III

Es tracta de les restes d'una representació d'un bou de molt correcta qualitat pictòrica afectat en part per la evolució geobiològica natural.

A l'abric III hi havia diverses zones en risc de caiguda que s'havien de fixar amb una certa urgència.

La metodologia emprada en el procés de consolidació es la mateixa que per l'abric dels Arcs I, es a dir s'han reomplert totes les fissures amb morters fets amb calç apagada i sorra rentada. S'ha utilitzat una sorra groguenca per donar al morter un to aproximat al de la roca. En cada fissura abans de l'aplicació del morter s'ha humidificat la roca polvoritzant aigua embotellada de baixa mineralització per evitar esquerdes i retraccions al morter en el procés de secat. L'excés de calç s'ha eliminat curosament amb una esponja humida deixant el gra de la sorra visible. Un cop sec el morter s'ha entonat acostant-lo al color de la pàtina de la roca amb una lleugera aiguada d'aquarel·les (Schmincke).

Aquest tipus de morters son perfectament compatibles amb la roca calcària ja que l'hidròxid de calci (calç apagada) en contacte amb l'aire forma carbonat càlcic, de durabilitat ben provada. Anteriorment a l'imperi romà han durat fins als nostres dies i han estat utilitzats fins a l'introducció del ciment.

Eudald Guillaumet

Andorra la Vella, 10 d'octubre de 2016.



Vista general de l'abric



_____ fissures reomplertes



Fissures reomplertes amb morters de calç.



Vista general acabada l' intervenció.



Exemple de tractament d'una fissura. Abans de la consolidació.



Reomplert amb morter de calç i sorra.



Reintegració cromàtica.