



Estudio Cuantitativo de La Estabilizacion de Hierro Arqueologico

By Jose MarÃa Alonso GarcÃa

Ewe Editorial Acad MIA Espa Ola. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 116 pages. Dimensions: 8.7in. x 5.9in. x 0.3in. En el libro se revisan las causas de alteracin y posibles tratamientos de los objetos de hierro forjado de procedencia arqueologica. De forma especial se tratan los tratamientos de estabilizacin para la eliminacin de los cloruros de hierro. De forma detallada se aplica un mtodo objetivo para comparar la efectividad de los tratamientos de eliminacin de cloruros mediante sucesivos baos de lavado con hidrxido sdico. El mtodo, ya probado en hierros de fundicin de procedencia submarina, se comprueba tambn efectivo en hierros forjados procedentes de yacimientos terrestres, con abundante ncleo metlico y escaso grosor de productos de corrosin. Los datos prcticos obtenidos constatan de forma cuantitativa el efecto acelerador de las variaciones peridicas de temperatura aunque no permiten apreciar cambios significativos con la adicin de agentes tensoactivos, ni por medio de la utilizacin de ultrasonidos en el bao de lavado. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg,OR, La Vergne,TN. Paperback.



READ ONLINE
[9.29 MB]

Reviews

I actually started looking over this publication. It really is rally interesting throgh studying period. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- Dana Hintz

Good electronic book and valuable one. It really is basic but unexpected situations in the 50 percent in the pdf. You wont really feel monotony at at any moment of your time (that's what catalogues are for concerning when you ask me).

-- Elisa Reinger