

Encausto sul muro. Come realizzare praticamente un dipinto ad encausto su alterizio seguendo le ricette delle fonti classiche



SERGIO PAOLO DIODATO

ENCAUSTO SUL MURO

COME REALIZZARE PRATICAMENTE
UN DIPINTO AD ENCAUSTO SU ALTERIZIO
SEGUENDO LE RICETTE DELLE FONTI CLASSICHE



Pagine:	96 p., ill.
Editore:	Nardini
Anno edizione:	2014
Category:	Arte
Autore:	Sergio P. Diodato
In commercio dal:	15/03/2014
EAN:	9788840403083

[Encausto sul muro. Come realizzare praticamente un dipinto ad encausto su alterizio seguendo le ricette delle fonti classiche.pdf](#)

[Encausto sul muro. Come realizzare praticamente un dipinto ad encausto su alterizio seguendo le ricette delle fonti classiche.epub](#)

L'encausto, particolare tecnica pittorica antica, di cui si conosce poco, specialmente riguardo la realizzazione pratica, presenta aspetti molto interessanti sia per il restauratore cui capiti di lavorarci, che per il pittore desideroso di impiegarla per le proprie esigenze espressive. Infatti, il restauratore che debba intervenire su opere realizzate con tale tecnica deve necessariamente conoscerne le caratteristiche tipiche, materiali, attrezzi, procedimenti lavorativi. Anche il pittore che voglia utilizzare l'encausto per il suo indubbio fascino estetico e per tramandare in modo sicuro la propria opera ai posteri deve essere in grado di realizzarlo con le proprie mani, possibilmente con i mezzi di cui può disporre di solito. Il manuale che presentiamo ha per oggetto il rifacimento al modo antico della tecnica pittorica ad encausto su muro e risponde finalmente alle esigenze pratiche della consultazione di quanti in ambito didattico, artistico, operativo o di ricerca, per diversi motivi, vogliono conoscere l'argomento specifico e pratico della realizzazione. All'esauriente documentazione fotografica, relativa soprattutto ai lavori degli allievi, sono state aggiunte le foto dei dipinti pompeiani esposti nel Museo Archeologico di Napoli come paragone nel confronto tra l'antico e i nuovi esperimenti di copiatura.