

Tags: Kalkens hemligheter : teknik och historia bok pdf svenska; Kalkens hemligheter : teknik och historia las online bok; Kalkens hemligheter : teknik och historia ladda ner pdf e-bok; Kalkens hemligheter : teknik och historia epub books download; Kalkens hemligheter : teknik och historia MOBI download; Kalkens hemligheter : teknik och historia e-bok apple

Kalkens hemligheter : teknik och historia PDF E-BOK

Markus Dimdal



Författare: Markus Dimdal
ISBN-10: 9789187553264
Språk: Svenska
Filstorlek: 4141 KB

BESKRIVNING

Vid restaurering av ruiner uppstår ofta problem med det nya kalkbruket som fryser sönder. Paradoxalt nog finns det i allmänhet gammalt originalkalkbruk i samma ruin som klarar sig utan skador. Det var med denna erfarenhet som sökandet efter Kalkens hemligheter startade för 25 år sedan. I boken har Krister Berggren dokumenterat och sammanfattat en väsentlig del av sina kunskaper och yrkeserfarenheter från kalkområdet. Materialet kan intressera såväl tekniskt som kulturhistoriskt orienterade personer inom fältet. Boken har förutsättningar att bli ett framtida referensverk om kalk och kalkbruk då den samlar resultaten av såväl privatfinansierad teknisk-historisk forskning som ett kvalificerat yrkeslivs praktiska restaureringserfarenheter från flera av kulturmiljöns viktigaste objekt.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Kalkens hemligheter : teknik och historia - Krister Berggren - bøker ...

Kalkens hemligheter. Undertitel: teknik och historia. Av: Berggren, Krister Språk: Svenska. Publiceringsår: 2017. Klassifikation: Teknik, Industri, Kommunikationer.

Balkong Förlag AB Kalkens hemligheter : teknik och historia

Vi följer antropologen Richard Rudgley på en resa i tid och rum, fränden yngre till den äldre stenåldern - ett tidsspann på 5000 år f.Kr till 2 miljoner år f ...

Kalkens hemligheter : tek... | Berggren, Krister | 338 SEK

Den kallades "Den mekaniska turken" och utgav ... Schackdatorns gömda hemlighet. ... Alla kommentarer modereras efter publiceringen av Ny Teknik eller ...



LÄS MER