



Scheda tecnica: J-1001 ATTIVATORE

Antica ruggine Attivatore (Fase n.2 del ciclo) è la soluzione pratica per creare la vera ruggine su qualsiasi materiale. Il modo più facile per creare oggetti e ambienti di grande stile con la ruggine.

Oggi molti arredatori e architetti, si sono diretti con tendenze di arredo creando ambienti ed accessori con l'ossidazione. La vera ruggine con le sue sfumature infatti rende unici arredamenti e ambienti con il suo effetto.

Seguendo le varie fasi di lavorazione è facilissimo convertire in ruggine i supporti. L'effetto ruggine si ottiene applicando prima il prodotto **FONDO DI FERRO (1)**, successivamente applicare l'**ATTIVATORE (2)**

ATTIVATORE:

1. Liquido pastoso da applicare a pennello sul Fondo ferro per attivare il processo di ossidazione della ruggine. Applicare a pennello largo con metodo a incrocio di stesura Dx-Sx
2. copre una superficie di 10 m² al Kg.
3. Sono consigliati uno o due strati a secondo dell'effetto desiderato con uno stacco di 12 - 18 ore tra gli strati che si andranno ad applicare.
4. Vi ricordiamo che l'effetto della ruggine che otteniamo varia la tonalità a secondo della temperatura e della composizione del ferro. I vari toni possono variare da posto a posto, da pezzo a pezzo, da zone a zone e con i tempi di posa dei vari strati di Attivatore. Infatti la ruggine è un fatto naturale e non sarà mai uguale o ripetibile tal quale se non si esegue il ciclo sempre con la stessa procedura rispettando la stessa tempistica.
5. Si consiglia prima di procedere a grandi lavori di effettuare dei test di prova per assicurarsi se si è capaci di ottenere il risultato soddisfacente.
6. Successivamente procedere con la protezione (Fase n.3)
7. Il prodotto Attivatore può anche essere applicato anche direttamente sui metalli nuovi o arrugginiti, ma attenziene è un lavoro complesso e non consigliato. Prima di procedere questa versione applicativa si consiglia la pulizia dei metalli, lavaggio con acqua e acido tamponato e la spazzolatura con abrasivo. Pulire eventuali residui di olio presenti sui metalli e pulire perfettamente prima di applicare l'attivatore.

