

INFORMAZIONI TECNICHE

BRUNIKIMET R

brunitura a tempo per rame e sue leghe

Fornitore: **KIMET DI PIETRO CARLINI & C. S.A.S.**
VIA DE TONI N. 109 - 35011 CAMPODARSEGO - PD –
C. F. e P.IVA: 01303450280 – N. 27336 Trib. PD – N. 202619 Reg. Ditte CCIAA PD
TEL 049/5565869 E-mail: info@kimet.it Website: www.kimet.it

Settore d'impiego

Il prodotto permette di ottenere una patina di colore variabile dal verde bluastrò al verde intenso. Dopo l'operazione di sfumatura, che durerà alcuni giorni, si ottiene un gradevole effetto di antichizzazione del depositi di rame

Condizioni d'uso

I manufatti devono essere adeguatamente preparati prima di essere trattati.

Per ottenere la coloritura è sufficiente:

- 1) Brunitura (BRUNIKIMET B)
- 2) Asciugatura
- 3) Immersione in BRUNIKIMET R oppure a spruzzo, pennello o tampone
- 4) Asciugatura all'aria più lenta possibile in modo da lasciare il tempo che si formi la colorazione verde.
- 5) Nel caso si voglia una colorazione verde perfetta si deve ripetere la fare 3 e 4.

Condizioni operative

Temperatura ambiente

Tempo di immersione: 20/30 secondi

Il tempo di immersione è in funzione della tonalità di colore richiesto.

Precauzioni

Per la protezione individuale, il prodotto dovrà essere conservato, maneggiato e utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza previste dalle leggi vigenti e dalle norme di buona pratica industriale. Leggere la scheda di sicurezza.

A norma delle vigenti leggi in materia ambientale, le acque reflue non possono essere immesse in fognatura, fiumi, ecc.. E' opportuno pertanto rivolgersi a ditte specializzate per lo smaltimento dei rifiuti.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia, anche a causa della diversità di condizioni di impiego non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società; consigliamo pertanto di effettuare test preliminari.