
Descrizione	Coloranti con un ottimo potere coprente per superfici in terracotta. Ideale per il ripristino di manufatti tipo mattoni, camini, vasi, ecc.
Composizione	A base di resine e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico medio	1,420 - 1,460 kg/lt
Resa	10-12 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	10 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per manufatti in terracotta
Applicazione	Pennello, rullo,
Diluzione	Diluire con acqua dal 20% - 40%.
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto : 2 – 4 ore in funzione delle condizioni ambientali.
Sovra applicazione	6-8 ore
Colore	Rosso ossido Mattone
Confezione di vendita	0,750 lt – 2,5 lt

Pulizia attrezzi Acqua e detersivo

**Preparazione
del supporto**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
 - Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
 - Applicare due mani di RIPRIST secondo le indicazioni riportate sopra.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Coloranti con un ottimo potere coprente per superfici in terracotta. Ideale per il ripristino di manufatti tipo mattoni, camini, vasi, ecc.

**Peso specifico
medio** 1,420 - 1,460 kg/lt

**Percentuale in peso
del secco resina
sul secco totale** 10% +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.