

TERRA OMBRA BRUCIATA CIPRO C

TERRA NATURALE CALCINATA E MACINATA ESTRATTA DA CAVE CIPRIOTE



| | |
|---------------------------|---|
| Composizione | Terra naturale depurata, calcinata e macinata. Vedi rapporto di Prova. |
| Colour Index | P. Br 7 |
| Granulometria | 30/40 micron |
| Micro caratteristiche | granuli trasparenti |
| Solubile in acqua | insolubile |
| Colore | bruno |
| Provenienza | Cipro |
| Potere coprente | buono 6* |
| Stabilità luce in taglio | ottima 7* |
| Stabilità luce tono pieno | ottima 7* |
| Stabilità nella calce | ottima 7* |
| Stabilità chimica | buona 6* |
| Indicata per l'uso | interno ed esterno |
| Campi di utilizzazione | affresco - calce - cemento - caseina - colle all'acqua - olio - encausto. |
| Riferimenti storici | greci, romani, medioevo e rinascimento |
| Confezioni | barattoli da 0,100kg - 0,500kg e sacchi da 5kg - 25kg |
| | * scala 3/8 |



Soluzione alla caseina
con 5% di Terra Ombra
Bruciata CiproC

Rapporto di Prova N°13071387

Nome Prova e Metodo Analitico

Analisi diffrattometrica ai Raggi X - Difrattometria ai raggi X

| | |
|---------|----------------------|
| Ematite | Fe203 % p/p : 96 |
| Metodo | UNI EN 13925-2: 2006 |

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione consegnato al Laboratorio di Analisi e Servizi per l'Ambiente e l'Industria EURO CHEM 2000 s.r.l.

Note

Le tinte riportate sono indicative e non hanno valore contrattuale.

La ditta Dolci Colori Srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.



Terra Ombra Bruciata Cipro C,
barattoli da 100g.

15/12/20

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.