



FABBRICA TERRE COLORANTI – OSSIDI – COLORI PER RESTAURO – COLORI PREDISPERSI

37129 VERONA – Via Cantarane, 16 – Tel. 045 8007126- Fax. 045 8044204

e-mail: dolcicolor@tin.it

SCHEDA TECNICA

MORDENTE NOCE

E' un pigmento minerale utilizzato per impregnare il legno. Il prodotto va sciolto in acqua in percentuale variabile a seconda del tipo di effetto desiderato.

Per proteggere il legno è ideale l'utilizzo della vernice di gommalacca e della nostra cera naturale (api e carnauba).

Descrizione

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Formula chimica | Sale sodico di acidi umici (Estratto di Kassel) | | |
| Tipo | Mordente Noce | | |
| Aspetto | Cristalli | | |
| N° C.A.S. | 68131-04-4 | | |
| N° EINECS | 2686080 | | |

| Dati Tecnici | Metodi di analisi | u.m. | Valori di riferimento |
|--------------------------|-------------------|------|-----------------------|
| Massa volumica apparente | (ISO 787-11) | g/ml | 0.4-0.6 |
| pH | (ISO 787-9) | pH | 10-12 |
| Umidità | (ISO 787-2) | % | 20 max |

Caratteristiche

| | | |
|--|-----|---------|
| Solubilità in acqua | g/l | 200 |
| Solubilità in altri solventi (etanolo) | g/l | 200 |
| Stabilità alla luce (scala 1:8) | | 8 |
| Stabilità al calore | °C | <200 |
| Punto di fusione | °C | >300 |
| Odore | | nessuno |

Le informazioni qui fornite sono basate sulla nostra esperienza generale, ma fattori fuori dal nostro controllo e conoscenza fanno sì che non possiamo accettare alcuna responsabilità per qualsiasi danno

risultante dall'affidamento fatto su dette informazioni.

Data emissione : 30-06-2008

Lab.06 Rev.01