

Essenza di trementina

Prodotto di origine vegetale con funzione solvente e diluente

Caratteristiche tecniche

Essenza di trementina è un prodotto di origine vegetale, costituito dalla frazione più volatile ottenuta dalla distillazione, con acqua o con vapore, del legno e delle gemme di diverse varietà di pini (pino marittimo, pino silvestre, pino palustre ecc.). Trova largo impiego come solvente o diluente nell'industria delle vernici e delle lacche, in particolare in quelle a base di oli essiccativi, nella preparazione di encaustici, creme per calzature, cere, belle arti e usi domestici. **Essenza di trementina** è usato tal quale in tutti quei casi nei quali sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli, attrezzature o aerografi sporchi di vernici o lacche non ancora essiccate.

Modalità di utilizzo

Per diluire: stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata; con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire: utilizzare il prodotto tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pittura.

Applicazione

Applicare **Essenza di trementina** in diluizione o puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

Consumo

La resa di **Acquaragia Extra** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dallo sgrasaggio richiesto. La resa effettiva può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione (pennello, immersione). Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'utilizzo.

Avvertenze

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Imballi

| | | |
|---------------|------|---------------------------------------|
| Cartoni 20 pz | 0,5L | Codice a Barre 80-20709-003456 |
| Cartoni 12 pz | 1L | Codice a Barre 80-20709-000219 |
| Cartoni 4 pz | 5L | Codice a Barre 80-20709-004712 |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Stato fisico | Liquido limpido |
| Colore | Paglierino |
| Odore | Caratteristico di pino |
| Intervallo di ebollizione | 152-185°C |
| Punto di infiammabilità | 32°C |
| Auto-infiammabilità | 250°C |
| Punto di fusione | -55°C |
| Densità (T=20°C) | 0,855-0,872Kg/L |
| Idrosolubilità | Insolubile |

Codice scheda tecnica: 1889-Revisione 01 dello 01/09/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.