



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-29

TERRE NATURALI E LACCHE

CAMPO D'IMPIEGO

Pigmenti per coloritura di pitture, intonaci, tecniche decorative dal murale al legno
Colorano oli, resine naturali, grassello di calce, impregnanti per legno, acqua e colle naturali.

CARATTERISTICHE

TERRE – estratte da cave italiane ed estere, sono: sali, acidi, solfuri, esistenti sotto diverse forme nel sottosuolo.
COMPOSIZIONE CHIMICA: ossidi minerali di origine naturale (celadoniti, ematiti, limoniti, manganesiti)
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE: polveri impalpabili, *ph* 3,5-6, peso specifico 4-5 g/ml.
INFORMAZIONI di CARATTERE ECOLOGICO: le terre coloranti sono inerti, non danno origine a inconvenienti.
NOTIZIE STORICHE: origine preistoria, uso dai Romani e Greci.

Colori terre terra gialla, ocre icles, Siena naturale e bruciata, ocre dunkel;
terra ombra naturale e bruciata, Cipro naturale;
rosso Pozzuoli, rosso Ercolano, rosso Veneto, rosso Sardegna;
verde brentonico;
nero Roma, nero vite di Germania, bruno Cassel.

LACCHE Ottenute per calcinazione da terre e fissate su basi minerali come delle polveri di marmo.
Adatte per decorazioni, scenografie, utilizzabili con acqua, oli, calce, impregnanti per legno.

Colori lacche verde egizia, verde maremma, verde smeraldo;
blu omega, blu Alessandria, blu Cina;
rosso Babilonia rosso Boemia;
lacca gialla, giallo aurora;
rosa oltremare, viola orientale arancio percolano.

DILUIZIONE

Al momento dell'uso o alcune ore prima, si disperde la terra in acqua e si mescola fino ad ottenere una pasta fluida, il colore ottenuto, viene aggiunto sotto agitazione manuale o meccanica al prodotto da colorare.

INDICAZIONI PER L'IMPIEGO

Per ottenere la tonalità desiderata, si dovrà procedere per campionature, le percentuali di pigmento puro non devono superare il 20%.

Per una valutazione del colore attendere la completa asciugatura.

Le terre e le lacche sono prodotti innocui, l'utilizzo è consentito anche con sicurezza nelle scuole.

CONSERVAZIONE

Il prodotto conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare non applicare a temperature inferiori ai 5 °C.
Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichetta.

NON DISPERDERE IL RESIDUO IN FOGNATURE.

IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE BIODEGRADABILE, I CONTENITORI ED IL RESIDUO PUÒ ESSERE SMALTITO NEL COMUNE SMALTIMENTO URBANO.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.