



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 24 novembre 2009

Colori Concentrati ad acqua M00

Per idropitture e linea ad acqua.

IMPIEGO

Si usano per la colorazione delle idropitture aggiungendone la quantità desiderata all'idropittura già diluita. Possono essere impiegati per la colorazione di tutti i prodotti in base acqua. Tutti i colori sono miscelabili tra loro con la possibilità di ottenere una ampia varietà di tinte.

CARATTERISTICHE

PURISSIMI PIGMENTI

naturali dispersi ad alta concentrazione.

ALTA RESISTENZA AGLI U.V., AGLI ALCALI E AGLI ACIDI

Tutti i coloranti sono pertanto consigliati per esterni tranne i pigmenti oltremare perché hanno resistenza medio-bassa agli acidi.

TINTA:

particolare profondità e luminosità della tinta.

ESENTI DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

0,750 litri

0,200 litri

0,100 litri

DILUIZIONE

Pronti all'uso per dispersione nelle idropitture e nei prodotti ad acqua.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, alcool etilico, gomma arabica e xantano glicerina vegetale, pigmenti minerali a seconda della tinta: ossidi di metallo, terre, pigmenti oltremare, nicheltitanati.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso** e aggiungere all'idropittura già diluita.
- Non adatti per essere usati da soli.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone, o con poco **Fluente L30 Solas**.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5° C si conserva per almeno 12 mesi.

AVVERTENZE

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontani dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.