

# T400 YORK

## QUARZO PER ESTERNO



**SCHEDE TECNICHE**  
Rev. 0 data: 23-07-2012



### TIPOLOGIA

Idropittura al quarzo

### IMPIEGO

Idropittura acrilica per interno ed esterno a finitura altamente opaca.

### CARATTERISTICHE

**Peso Specifico:** 1.70 ± 0,05 circa a 25° C.

**Viscosità:** 30 ± 5 Poises a 25°C – rotothinner ICI

**Resa:** 8 mq/l per mano, in relazione alle caratteristiche del supporto

**Effetto Estetico:** finitura opaca

**Colori:** bianco

**Confezioni:** litri 4 - 14

### ESSICCAMENTO (AD ARIA A 20°C E UMIDITA' RELATIVA 60%)

**In Superficie:** 30 minuti ca.

**In Profondità:** 24 ore ca.

### CARATTERISTICHE

Idropittura al quarzo per interni ed esterni di elevata copertura e facile applicabilità a base di resine acriliche.

Applicabile su qualsiasi tipologia di su supporti edile tradizionali, quali intonaco, premiscelati, scagliola, ecc. previa idonea preparazione.

### PREPARAZIONE SUPPORTO

**Supporti edili nuovi:** su superfici murarie asciutte e stagionate spolverare le superfici ed applicare una mano di fissativo acrilico **Filey - Cod. T500** diluito dal 200 al 500 % con acqua. La diluizione del fissativo è in funzione dell'assorbimento del supporto, e deve essere applicato in quantità sufficiente ad uniformare gli assorbimenti e fissare le parti a bassa coesione, evitando però la filmazione superficiale.

**Supporti edili già pitturati:** accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. Nel caso di lavabili in buono stato, applicare direttamente dopo pulizia, negli altri casi applicare il fissativo come specificato sopra. Nei casi dubbi asportare completamente la vecchia pittura.

Eventuali muffe presenti devono essere eliminate utilizzando apposito distruggitore. Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti.

### PREPARAZIONE PRODOTTO

**Diluizione:** con acqua potabile.

20 % in prima mano

15% in seconda mano

### APPLICAZIONE

**Sistema:** a pennello - a rullo - airless

**Strati:** 2

**Sovraverniciatura:** dopo 8-12 ore

### NOTE

I recipienti e gli attrezzi devono essere lavati accuratamente dopo l'uso con acqua.

La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a 5°C.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

*I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche.*

*Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.*

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.*