# T300 - ASCOT

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





#### **TIPOLOGIA**

Idropittura lavabille per interno.

#### IMPIEGO

Idropittura idonea all'applicazione su tutte le superfici murali, caratterizzata da ottimo potere coprente e punto di bianco associate ad una elevata lavabilità. Di facile applicazione, ha un aspetto gradevolmente vellutato che conferisce ai supporti pitturati un piacevole aspetto.

#### **CARATTERISTICHE**

**Peso Specifico:** 1.65 ± 0,05 circa a 25° C. **Viscosità:** 20 ± 5 Poises a 25°C – rotothinner ICI

Resa: 11 mg/l per mano, in relazione alle caratteristiche del supporto

Effetto Estetico: finitura opaca vellutata

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 per interni ad elevata copertura, ottima lavabilità e bassa presa di sporco. La facile applicabilità, l'ottima dilatazione e la finitura vellutata consentono di ottenere superfici di alto pregio estetico.

Tali caratteristiche la rendono idonea all'utilizzo su supporti edili 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 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. 35 % in prima mano 30% in seconda mano

### **APPLICAZIONE**

Sistema: a pennello - a rullo - airless

Strati: 2

Sovraverniciatura: dopo 6 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 adequata.

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.