

# T150 - WELLS

## IDROPITTURA IDROREPELENTE TRASPIRANTE



**SCHEDE TECNICHE**  
Rev. 0 data: 17-09-2014



### TIPOLOGIA

Idropittura traspirante per interno per interno.

### IMPIEGO

Idropittura per interno dotata di buona copertura, ottima traspirabilità e bassa presa di sporco grazie alla sua componente idrorepellente. Idonea per tutte le superfici murali. Facile applicabilità ed ottimo livello di finitura.

### CARATTERISTICHE

**Peso Specifico:** 1.65 ± 0,05 circa a 25° C.

**Viscosità:** 20 ± 5 Poises a 25°C – rotothinner IC1

**Resa:** 9,5 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 per interni dotata di ottima copertura e idrorepellenza. L'eccellente applicabilità e l'ottima dilatazione consentono di ottenere ottimi risultati anche agli utilizzatori meno esperti. La finitura opaca e vellutata conferisce un piacevole aspetto estetico alle superfici pitturate. L'idrorepellenza del prodotto contribuisce a diminuire la presa di sporco del film applicato.

Utilizzabile su supporti edili tradizionali, quali intonaco, premiscelati, scagliola, cartongesso, 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, 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 4-6 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 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.*