



Colorificio ITEV s.a.s.  
Via Cà Bianca, 5-6-7  
36034 Malo (Vi)  
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921  
e-mail [info@itev.it](mailto:info@itev.it)

## SCHEDA TECNICA N° 1

### TEMPERA "PROFESSIONAL" SIGILLO VIOLA

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>TIPO DI PRODOTTO</b>       | IDROPITTURA PER INTERNO ADATTA ALLA CANTIERISTICA.   |
| <b>DESCRIZIONE</b>            | <i>idropittura per interno formulata con resina copolimera versatata, cariche fini, filler coprenti e biossido di titanio. Garantisce buona copertura e punto di bianco, resiste agli alcali e ha buone doti di traspirabilità e permeabilità al vapore, dona al manufatto un aspetto uniformemente opaco. Il prodotto ha una granulometria media al di sotto dei 40 micron, pertanto è adatto all'impiego con macchine da spruzzaggio tipo Airless.</i>   |
| <b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b> | <i>il prodotto è applicabile all'interno su : intonaco civile-intonaco cementizio-lisciature a gesso - cartongesso. Su supporti nuovi o già tinteggiati.</i>   |
| <b>CONFEZIONI</b>             | <i>il prodotto viene commercializzato nelle seguenti pezzature :<br/>14 lt.</i>  |
| <b>CICLI DI APPLICAZIONE</b>  | <i>pennello - rullo - airless.<br/>Dopo la preparazione del fondo far passare dalle 8 alle 12 ore. Applicare almeno due mani di idropittura a distanza di 3-4 ore una dall'altra, compatibilmente con temperatura e umidità relativa presenti al momento dell'applicazione.</i>  |
| <b>PREPARAZIONE DEL FONDO</b> | <i>assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni, non presenti tracce di umidità, muffe o efflorescenze, abbia buono stato di conservazione e che la superficie sia ben consistente.<br/>In caso contrario procedere al rifacimento o allo specifico consolidamento.<br/>Preparare il fondo come segue : applicare una mano del nostro <b>ISOLANTE ACRILICO ITEV</b> o del nostro <b>ISOLANTE CONSOLIDANTE ACRYLAC</b>.<br/>Nel caso vi sia la presenza di vecchie pitturazioni, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti. In presenza di strati elevati di vecchie pitture sarà necessaria la loro totale asportazione. Livellare le irregolarità con un idoneo prodotto e preparare il fondo come sopra descritto.</i> |
|                               | <b>Nei casi in cui si riscontri la presenza di muffe, prima bonificare con il nostro <b>DETERGENTE ITEV</b>, quindi procedere alla già descritta preparazione del fondo. Applicare assolutamente una specifica pittura antimuffa come : <b>IDROITEV TRASPIRANTE ANTIMUFFA - S/88 FORTE ANTIMUFFA.</b></b>  |
| <b>COLORAZIONE</b>            | <i>Per la colorazione del prodotto si consiglia l'uso del nostro nuovo sistema tintometrico <b>ITEV COLOR SYSTEM</b>. In alternativa i nostri lavabili <b>ITEV TINTA BASE</b> o i coloranti universali <b>ITEV PASTA</b>.<br/>Il prodotto non è adatto a sopportare colorazioni intense pertanto ci si dovrà limitare alla scelta di sole tinte pastello.</i>  |
| <b>DILUIZIONE</b>             | <i>diluire solo con acqua pulita. 30-40% la prima mano. 30% la seconda mano. La percentuale di diluizione si intende in volume.</i>  |



Colorificio ITEV s.a.s.  
Via Cà Bianca, 5-6-7  
36034 Malo (Vi)  
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921  
e-mail [info@itev.it](mailto:info@itev.it)

## SCHEDA TECNICA N° 1

### TEMPERA "PROFESSIONAL" SIGILLO VIOLA

**RESA** teorica 6,5-7 mq/l circa per mano a pennello su supporti lisci e mediamente assorbenti.  
Teorica 5,5-6 mq/l circa per mano a rullo su supporti lisci e mediamente assorbenti.  
Per l'applicazione ad airless la resa dipende dalla macchina impiegata e dalle scelte tecniche dell'operatore.  
**N.B. la resa è legata a fattori non sempre facilmente valutabili, pertanto sarà buona regola eseguire, prima dell'applicazione, una adeguata prova pratica.**

**ESSICAZIONE** fuori polvere in 40', asciutto in superficie dopo 3-4 ore circa, indurito in 24 ore circa a +20 °C. con umidità costante.

**MAGAZZINAGGIO** in recipienti originali sigillati e privi di diluizione. A temperature comprese tra i + 5° e i + 30 °C. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

**PRECAUZIONI** applicare il prodotto con temperatura ambiente superiore ai + 5 °C. su supporti sempre asciutti e con umidità relativa non superiore al 80%. E' indispensabile che tali condizioni ambientali siano mantenute sino alla totale essiccazione del prodotto. Qualora ciò non si verificasse potrebbe venire compromessa la buona riuscita del lavoro.

**INDICAZIONI DI SICUREZZA** il prodotto è esente da etichettatura ai sensi della direttiva 87/548/CEE e successive modifiche o aggiornamenti. Usare il prodotto seguendo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Trattare i contenitori vuoti e i residui secondo le vigenti norme per lo smaltimento dei rifiuti.

**CERTIFICAZIONE PRODOTTO** il prodotto rientra ampiamente nei limiti di sicurezza proposti dall'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygenists). Il prodotto risulta non avere effetti negativi per la salute sia del personale addetto all'applicazione (imprese di verniciatura e fai da te), sia per tutte quelle persone che soggiornano nei locali trattati.  
**ATTENZIONE :** va comunque sempre valutata una eventuale e potenziale specifica allergia personale ai componenti del prodotto, nonché condizioni di salute o malattie quali asma o malattie della pelle. Condizioni non valutabili nella stesura dell'indagine ambientale.

**Importante :** i cicli descritti sono stati sperimentati positivamente con temperature a + 20° C. e umidità relativa ambiente del 50-60%

I DATI SOPRACITATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI DAL PRODUTTORE SENZA ALCUN PREAVVISO. FERME RESTANDO LE CARATTERISTICHE INTRINSECHE DEL PRODOTTO.