



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° 11

### TRASPIRANTE ANTIMUFFA "IDROITEV"

<b>TIPO DI PRODOTTO</b>	IDROPITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA PER INTERNO DI PREGIO.
<b>DESCRIZIONE</b>	<i>idropittura per interno traspirante, specificatamente formulata per l'impiego su tutti i supporti e superfici murari soggetti allo svilupparsi di muffe. Ha buone doti di tenuta, ottima per copertura, punto di bianco e traspirabilità. Il principio attivo antimuffa, utilizzato nella formulazione, permette il suo impiego in tutti gli ambienti più soggetti a tale fenomeno quali, cucine, bagni, giroscala e comunque in tutti gli ambienti di edilizia civile e industriale. La granulometria media del prodotto è garantita 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-lisciate a gesso - cartongesso. Su supporti nuovi o già tinteggiati.</i>
<b>CONFEZIONI</b>	<i>il prodotto viene commercializzato nelle seguenti pezzature : 15 lt. - 10 lt. - 5 lt. - 2,5 lt.</i>
<b>CICLI DI APPLICAZIONE</b>	<i>pennello - rullo - airless. 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. In caso contrario procedere al rifacimento o allo specifico consolidamento. Preparare il fondo come segue : applicare una mano del nostro <b>ISOLANTE ACRILICO ITEV</b> o del nostro <b>ISOLANTE CONSOLIDANTE ACRYLAC</b> . 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>E' indispensabile, prima dell'applicazione, bonificare il supporto con il nostro <b>DETERGENTE ITEV</b>, quindi procedere alla già descritta preparazione del fondo. Nel caso di muffe particolarmente diffuse, tenaci e persistenti è consigliato l'uso della pittura <b>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> . 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° 11

### TRASPIRANTE ANTIMUFFA "IDROITEV"

- RESA** *teorica 7-8 mq/l circa per mano a pennello su supporti lisci e mediamente assorbenti.  
Teorica 6-7 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.  
Contiene biocidi per la conservazione del film secco :  
ipbc (CAS 55406-53-6) zinco piritone (CAS 13463-41-7) terbutrina (CAS 886-50-0)*
- 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.