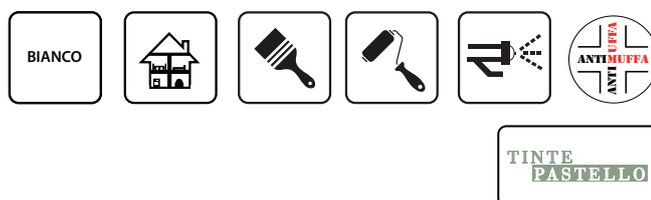


## Regal Antimuffa Traspirante

**Idropittura, ad alto potere coprente ed elevata permeabilità al vapore. Specifico per interventi risananti in ambienti a forte rischio condensa o afflitti da alta umidità. Ottima adesione al supporto, con azione fungicida per prevenire efflorescenze di muffe o alghe**

Pittura per interni a base di polimeri vinilversatici in dispersione acquosa, ad elevata copertura ed altissima permeabilità al vapore. Formulata per il professionista, ideale per il fai da te, **Regal Antimuffa Traspirante** è specifico per gli interventi mirati alla sanificazione degli ambienti interni quali cucine o bagni afflitti da efflorescenza di muffe/alghe. L'eccellente punto di bianco combinato ad un aspetto molto opaco permette una copertura totale in pochi passaggi. Grazie alla sua finezza, può essere applicata mediante pennello, rullo o airless. Vanta una buona facilità nel ritocco e può essere colorato secondo le tinte riportate nella mazzetta **Pastello**.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**Regal Antimuffa Traspirante** è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione generalmente di quattro settimane. È applicabile su supporti quali:

- Finiture civili base calce
- Finiture civili base cementizia
- Gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento)
- Superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto
- Calcestruzzo

Per l'applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

### CARATTERISTICHE

- **Biocida:** le particolari additivazioni presenti in **Regal Antimuffa Traspirante** conferiscono al prodotto effetto fungicida e battericida che rallentano in modo significativo l'insorgenza di nuove efflorescenze batteriche.
- **Altissima traspirabilità:** formulata specificatamente per risolvere i problemi tipici degli ambienti interni afflitti da umidità quali cucine e/o bagni, **Regal Antimuffa Traspirante** presenta un'altissima permeabilità al vapore che permette di migliorare l'insorgenza della condensa.
- **Versatilità:** grazie alla finezza di granulometria < 100 micron. **Regal Antimuffa Traspirante** può essere a pennello, rullo o ad airless.
- **Basso contenuto VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.



## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase distaccante. In caso di rimozione di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc.

Su superfici afflitte da efflorescenze batteriche è sempre necessario il trattamento preventivo con **Sanus**, primer biocida per l'eliminazione totale di muffe, alghe e batteri. **Sanus** dovrà essere applicato in più mani fino alla rimozione totale e completa dell'efflorescenza di natura batterica

Su superfici prive di efflorescenze, prima di procedere con la tinteggiatura, è consigliabile l'applicazione preventiva di:

- **Acril Primer** su supporti assorbenti.
- **Acril Primer Plus** su supporti sfarinanti o in caso di supporti da consolidare.
- **Isolante LG Interior** su supporti già pitturati con tinte medio/forti.

### Diluizione

È possibile diluire **Regal Antimuffa Traspirante** con acqua pulita nelle seguenti modalità:

- Applicazione a pennello o rullo: 25% 1' mano – 20% 2' mano
- Applicazione airless: 25%

Dopo diluizione miscelare la pittura per 2-3 minuti mediante trapano miscelatore a basso numero di giri ed in ogni caso fino all'ottenimento di una pasta omogenea.

### Applicazione

**Regal Antimuffa Traspirante** va applicata a pennello, rullo o ad airless in uno o più strati incrociati fino a realizzare la copertura e l'effetto desiderati. In caso di applicazioni multiple, realizzare gli strati successivi a distanza di 3 ore circa. Sottofondi molto assorbenti o condizioni climatiche sfavorevoli (aree sottoposte a forti correnti d'aria, temperature elevate ecc.) possono ridurre il tempo aperto della pittura anche a pochi minuti, pertanto è necessario controllare costantemente che la stessa non formi pellicola superficiale e non asciughi troppo rapidamente. **Regal Antimuffa Traspirante**, in condizioni ideali, raggiunge un grado di maturazione adatto alle successive lavorazioni dopo 3 ore circa (a +20 °C e U.R. 70%) e una maturazione completa dopo 24 ore dall'ultima mano.

Non applicare **Regal Antimuffa Traspirante** su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati.

Assicurarsi che le temperatura dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido bianco
Resa	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani
Diluizione	Acqua pulita 20-25% Pennello o rullo: 1' mano 25% e 2' mano 20% Airless 25%
Tempo di essiccazione	2-3 ore ca. a +20 °C al tatto 24 ore ca. a +20 °C completa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e + 30 °C e 70% di U.R
Conservazione	18 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	secchio in polipropilene da 4 L - 13 L
Legante	Vinilversatico
Peso specifico	1,65 kg/L
Potere coprente	Ottimo
Presa di sporco	Bassa
Brillantezza	Opaco
Finezza	< 100 micron
COV (Direttiva 2004/42/CE) per pittura per pareti interne (Cat A/a):	< 30g/L di COV

## AVVERTENZE

- È sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo.
- Stoccare le latte di rivestimento in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a +5 °C per non compromettere la qualità del materiale.
- In caso di superfici con evidenti sfarinamenti, distacchi o vecchie pitture è indicato procedere ad un'accurata pulizia del supporto.
- In caso di supporti critici è bene sottoporli preventivamente ad una verifica di idoneità.
- La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Non è possibile garantire un'asciugatura senza differenze di colore (macchie) date:
  - le condizioni del sottofondo (come struttura, potere assorbente, ecc.)
  - l'impiego di materie prime naturali.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

## SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

## NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1

