

## Antares

**Idropittura per interno specifica per cartongesso ad altissima copertura senza utilizzo di primer, grazie alla sua innovativa formulazione combina un elevato potere coprente ad un eccellente potere riempitivo mascherando giunture e stucature sottostanti**

Pittura all'acqua per interni a base di copolimeri in dispersione acquosa di ultima generazione, **Antares** è specifica per l'applicazione diretta su cartongesso senza l'utilizzo di primer o fissativi. Grazie al suo alto potere riempitivo può essere applicato su pareti in cartongesso stuccato e non completamente rasato. **Antares** coniuga un ottimo punto di bianco ad un eccellente opacità, che permette la copertura dei supporti in pochi passaggi, sia nuovi sia in fase di sovra verniciatura.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**Antares** 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:

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

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

### CARATTERISTICHE

- Ottimo potere coprente: la combinazione di un ottimo punto di bianco e una elevata opacità assicura un'ottima copertura sulla maggior parte dei supporti.
- Eccellente potere mascherante: **Antares** permette l'applicazione su cartongesso stuccato ma non rasato assicurando una finitura liscia ed uniforme grazie all'alto potere riempitivo con una finitura liscia.
- Versatilità: grazie alla finezza di granulometria < 100 micron, **Antares** può essere applicato sia a pennello, rullo, sia ad aireless.
- Performance: l'utilizzo diretto della pittura senza primer su cartongesso permette al professionista costi di intervento più contenuti, sia nei piccoli interventi, sia sulle grandi superfici.
- 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 di distacco. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc. Prima di procedere con la tinteggiatura su supporti a bassissimo assorbimento ad esempio liscature in gesso, è consigliabile l'applicazione preventiva di **Acril Primer Plus** miscelato e diluito secondo le indicazioni riportate in scheda tecnica.

### Diluizione

È possibile diluire **Antares** con acqua pulita nelle seguenti modalità:

- Applicazione a pennello, rullo o airless: 15% 1'e 2' Mano

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

**Antares** va applicata a pennello, rullo o airless in uno o più mani incrociate fino a realizzare la copertura e l'effetto desiderato. In caso di applicazione di più mani attendere fra una mano e l'altra circa 6 ore in funzione delle condizioni di umidità e temperatura e, comunque, a strato sottostante completamente asciutto. 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. **Antares** in condizioni ideali, temperatura +20 °C e 70% U.R. ha un tempo di essiccazione al tatto in 2-3 ore ed è adatto alle successive lavorazioni dopo circa 6 ore, la maturazione completa si otterrà dopo 24 ore dall'ultima mano.

Non applicare **Antares** 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 +35 °C.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido bianco
Resa	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani
Diluizione	Acqua pulita 15%
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	12 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	secchio in polipropilene da 14 L
Legante	Copolimeri sintetici
Peso specifico	1,70 kg/L
Potere coprente	Ottimo
Presa di sporco	Bassa
Brillantezza	Molto 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° 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

