

## Bialika

Pittura per interni, traspirante opaca ad alto potere coprente con buon punto di bianco, indicata per applicazione a pennello, rullo e spruzzo. Pittura a basso contenuto di VOC

Pittura per interni a base di copolimeri vinilversatici, traspirante ad alto potere coprente, risulta facile da applicare ed è adatta sia per il fai da te che per il professionista consentendo finiture opache uniformi con ottimo rapporto qualità/prezzo. Grazie alla sua finezza può essere applicata a pennello, rullo o airless e può essere colorata secondo le tinte riportate nella mazzetta **Pastello**.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**Bialika** è indicato per la decorazione di superfici interne nuove o esistenti, su edifici residenziali e industriali, è controindicato utilizzare il prodotto su supporti freschi, generalmente bisogna attendere almeno quattro settimane di stagionatura dei supporti. 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 applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

### CARATTERISTICHE

- Buon potere coprente: la combinazione di un buon punto di bianco e una buona opacità assicura una discreta copertura sulla maggior parte dei supporti.
- Versatilità applicativa: grazie alla finezza di granulometria < 100 micron, **Bialika** può essere applicato sia manualmente (pennello/rullo), sia meccanicamente (airless).
- Opacità: l'aspetto molto opaco di **Bialika** permette un buon effetto mascherante in caso di sovrappittura.
- Basso contenuto VOC: l'utilizzo di leganti polimerici di ultima generazione ed a basso impatto ambientale consente di ridurre al minimo l'emissione di composti organici volatili, consentendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute.



## 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. 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 **Bialika** 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

La superficie da pitturare deve essere ben asciutta, esente da sporco, da polvere e da eventuali tracce di oli e grassi, senza umidità e sali.

Una volta asciugate le eventuali mani di fondo procedere con la posa di **Bialika** fino a realizzare la copertura e l'effetto desiderato (applicare in almeno in 2 mani).

**Bialika** asciuga al tatto dopo 2-3 ore e completamente dopo circa 24 ore ( 20 °C e 70% U.R.), non applicare **Bialika** 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 temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido bianco
Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /L in due mani
Diluizione	Acqua pulita 20-25% Pennello o rullo: 1' mano 25% e 2' mano 20% Airelss 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	1,70 kg/L
Potere coprente	Buono
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 °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

