

---

## Scheda tecnica del 01/01/2021: VBLOCK

# VBLOCK

**VBLOCK è un additivo igienizzante per idropitture ad uso interno.**

➤ **Impiego**

Additivo igienizzante per idropitture per intonaci interni: impedisce il proliferare di batteri e muffe sulla superficie pitturata e ne previene la ricomparsa grazie al suo effetto barriera e grazie al trattamento preventivo tramite VERCOTHERM DETERGENTE.

➤ **Composizione**

Soluzione a base di principi attivi per la protezione del film secco.

➤ **Caratteristiche**

○ **Azione e proprietà:**

VBLOCK è un additivo igienizzante per idropitture che applicato sulla superficie, garantisce al film secco la protezione dallo sviluppo di muffe e funghi e ne previene la ricomparsa grazie al suo effetto barriera.

Adatto ad ogni idropittura per interno, assicura ottime condizioni igieniche e mantiene inalterato nel tempo l'aspetto estetico originale della pittura applicata, senza alterarne la resa e la copertura.

○ **Aspetto:** VBLOCK è bianco lattiginoso.

➤ **Peso specifico ( a 20 °C, 60% U.R. )**

1,00 +/-0,05

➤ **Resa**

Aggiungere 0,750 l. di additivo in 14 l. di pittura

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 35°C

➤ **Diluzione**

Pronto all'uso.

➤ **Attrezzi**

Non deve essere applicato direttamente sul supporto.

➤ **Conservazione**

**Teme fortemente il gelo:** il prodotto portato sotto gli 0°C è irrimediabilmente compromesso.

Si conserva a temperature comunque non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 24 mesi dalla data di produzione.

➤ **Avvertenze**

VBLOCK è un additivo da aggiungere in una pittura ad acqua per interni per proteggere il film secco. Non deve essere applicato direttamente sul supporto in quanto non è un detergente.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 0,750 l.

VERCOL non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.



---

## Scheda tecnica del 01/01/2021: VBLOCK

### ➤ **Modo d'uso**

Aggiungere 0,750 l. di additivo in 14 l. di pittura

Aggiungere 0,250 l. di additivo in 5 l. di pittura

Miscelare e agitare energicamente il contenuto della confezione prima di versarlo nella pittura.

**IMPORTANTE: la miscelazione con il prodotto verniciante deve essere effettuata prima della diluizione finale della pittura: è necessario applicare l'azione meccanica di miscelazione per attivare il prodotto.**

Per non disperdere parte della sostanza attiva, si consiglia di utilizzare l'acqua di lavaggio della confezione di VBLOCK per diluire la pittura.

### ➤ **Sicurezza**

**Richiedere sempre la scheda di sicurezza aggiornata prima di utilizzare il prodotto.**

#### **ATTENZIONE:**

Evitare ogni possibile esposizione del prodotto con la cute.

E' obbligatorio l'uso dei guanti protettivi impermeabili.

Usare occhiali di sicurezza e indossare indumenti da lavoro. Per le caratteristiche tecniche dei DPI consultare la Sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

Minimizzare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente. L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali.

### ➤ **Ambiente**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della scheda di sicurezza