

# FINILUX Opaco

FINITURA ACRILICA TRASPARENTE IDROREPELENTE



---

Vernice trasparente a base di resine sintetiche acriliche per il trattamento e la protezione del cemento e delle pietre

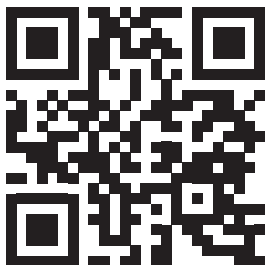
---

Confezione kg 15 e kg 5

---

Resa:  
circa 200 g/mq.

---



## COMPOSIZIONE

Il FINILUX OPACO è una vernice a base di resine sintetiche acriliche a particelle finissime in emulsione acquosa ed additivi e antifermentativi che gli conferiscono una elevata brillantezza ed idrorepellenza, consentendo nello stesso tempo una traspirazione del supporto.

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto è ideale per il trattamento del cemento "faccia vista" e per rendere lucide e idrorepellenti le superfici rivestite con rivestimenti plastici murali. Assicura protezione dagli agenti atmosferici, dai raggi ultravioletti e dalle escursioni termiche.

## CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica. Norme di riferimento per schede tecniche: UNI 10795 - EN 13300

## VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido  
Resina legante: acrilica  
Colore: trasparente  
Massa volumica: 1,06 Kg/l  
Residuo secco in peso: 55 %  
Aspetto: opaco  
pH: 7,5 - 8  
Viscosità: 12.000 cps  
Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)  
CAT.A/b (BA)  
Valore VOC per questo prodotto: 40 gr/Lt

## MESSA IN OPERA

I supporti sui quali applicare il FINILUX OPACO devono essere sani, privi di polvere, tracce di olio disarmante ed asciutti. Il prodotto si applica a pennello, rullo di lana oppure a spruzzo diluito per la prima mano al 200% con acqua. Dopo 6 ore circa applicare una seconda mano diluendo sempre con acqua al 50%. L'essiccazione completa si ottiene dopo circa 24 ore, a seconda dell'umidità esistente nell'atmosfera. **Consumi:** circa 200 g/mq in funzione delle condizioni di temperatura ed umidità ambiente.



**FINILUX Opaco**

Vernice acrilica trasparente per cemento e pietre

pag. 1 di 2

---

**Rapporto di diluizione:**

200% con acqua (prima mano)  
50% con acqua (seconda mano)

---

**Immagazzinaggio:**

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

---

**Temperatura d'applicazione:**

5° < T < 35° (UR < 85%)

---

**Essiccazione:**

24h circa

---

## AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare il prodotto su muri non asciutti o sfarinanti. Rispettare attentamente le diluizioni. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto. Evitare il contatto diretto con gli occhi.

## AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.vitalvernici.it](http://www.vitalvernici.it) o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Le informazioni per gli utilizzatori sono contenute nelle relative schede di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

**FINILUX Opaco**

Vernice acrilica trasparente per cemento e pietre

pag. 2 di 2