

# ACRYLUX

PITTURA ACRILICA ELASTOMERICA ANTICARBONATATIVA PER ESTERNI



---

Pittura 100% acrilica elastomerica  
idrorepellente anticarbonatativa

---

Confezione kg 15

---

Resa:  
circa 250 g/mq.

---



## COMPOSIZIONE

Pittura monocomponente protettiva, anticarbonatativa elastomerica e decorativa a base di speciali resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti ad elevata stabilità, additivi specifici ed agenti antifermentativi. Possiede eccellenti caratteristiche di copertura, protezione anticarbonatativa, brillantezza cromatica, idrorepellenza. Formulata in modo da garantire al supporto elevata elasticità ed impermeabilità all'anidride carbonica CO<sub>2</sub> e ad altri gas aggressivi, lasciando buona permeabilità al vapore acqueo.

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

ACRYLUX è ideale per il trattamento del cemento "faccia vista" e per ripristini di superfici rivestite con rivestimenti plastici murali degradati. Assicura protezione dagli agenti atmosferici, dai raggi ultravioletti e dalle escursioni termiche. Per le sue caratteristiche elastiche è idoneo su superfici con microfessurazioni

## CLASSIFICAZIONE UNI 8681

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

## VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido  
Resina legante: acrilica  
Colore: bianco o colori mazzetta Vitalvernici  
Massa volumica: 1,22 Kg/L  
Residuo secco in peso: 65 %  
Aspetto: lucido  
pH: 7,5 - 8  
Resistenza alla diffusione della CO<sub>2</sub>: 132 m (minimo 50 m)  
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: 1,9 m (massimo 4 m)  
Viscosità: 6.000 cps  
Direttiva 2004/42/CE  
Valore VOC per questo prodotto: 35 gr/Lt

## MESSA IN OPERA

Le superfici devono essere stagionate ed esenti da polvere, tracce di olio disarmate o residui di pitture non perfettamente ancorate. L'applicazione, mediante rullo, pennello o a spruzzo, è normalmente prevista in tre fasi a distanza di almeno 5 - 6 ore l'una dall'altra: applicare una mano di fondo con FONDO PER ACRYLUX, diluito con acqua al 100%; applicare la prima mano con ACRYLUX diluito al 30%, seguita dalla mano di finitura diluita al 20 - 25% con acqua.



**ACRYLUX**

Pittura anticarbonatativa elastomerica per esterni

pag. 1 di 2

---

**Rapporto di diluizione:**  
30% con acqua (prima mano)  
20-25% 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:**  
 $5^{\circ} < T < 35^{\circ}$  (UR < 85%)

---

**Essiccazione:**  
20 - 30h 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. 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.

