

PROTETTIVI COLORATI



Vodicolor AC

**Protettivo acrilico,
filmante, elastico,
pedonabile, continuo,
colorato, base acqua**



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

VODICOLOR AC è un protettivo acrilico filmante, elastico, continuo, pedonabile, colorato, base acqua, studiato e formulato per garantire un elevato potere coprente ed un'ottima adesione al supporto grazie all'utilizzo di particolari filler coprenti e idonee resine sintetiche.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODICOLOR AC rende un'efficacissima funzione protettiva se applicato su supporti cementizi e intonaci, ma viene largamente utilizzato come protettivo impermeabilizzante colorato per membrane bituminose prefabbricate in sostituzione dei prodotti vernicianti a base di pigmenti di alluminio; è utilizzabile anche come membrana liquida colorata.

Il film essiccato di **VODICOLOR AC** risulta molto adesivo e sufficientemente flessibile, in grado di assecondare eventuali "movimenti" della membrana bituminosa su cui è applicato. **VODICOLOR AC** offre un'ottima resistenza alle piogge acide, alle atmosfere aggressive ed ai raggi ultravioletti del sole.

Ottima risulta la pedonabilità del film essiccato. Usato per le tinteggiature di pareti interne ed esterne, garantisce una elevata traspirabilità.

MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente i supporti eliminando polvere e parti friabili. Eventuali grosse fessurazioni dei supporti cementizi dovranno essere regolarizzate con malte o boiacche adesive additate con VODILATEX (aggrappante liquido per calcestruzzi e malte). È sempre preferibile applicare una prima mano di fondo realizzata diluendo **VODICOLOR AC** con il 20-30% di acqua.

Ad essiccazione avvenuta (24/48 ore a 20°C), si potrà applicare **VODICOLOR AC** diluito con il 15% di acqua. Su membrane bituminose prefabbricate, è opportuno applicare **VODICOLOR AC** con una diluizione massima del 10%.

Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, rullo, spazzolone o spatola liscia. Il consumo varia da 0,250 a 0,400 Kg./mq.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	bianco, rosso, verde, grigio
Peso specifico:	1,490 Kg./dm ₃
Diluizione:	acqua pulita
Flessibilità a freddo:	0 °C
Resistenza meccanica:	buona
Resistenza all'abrasione:	buona
Pedonabilità:	ottima
Applicazione:	rullo, pennello, spazzolone o a spruzzo
Consumo:	da 0,250 a 1,500 Kg/mq in più passaggi
Confezioni:	Kg. 5; Kg. 20
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Si ricordi di non applicare **VODICOLOR AC** con condizioni atmosferiche avverse, in imminenza di pioggia, nebbia, ad una temperatura inferiore a +5°C e su supporti umidi.

Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 24 ore dall'applicazione.

È indispensabile prevedere idonee pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua al di sopra del film realizzato con **VODICOLOR AC**.

Conservare le confezioni negli imballi originali in luogo chiuso. La confezione teme il gelo.

Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.

ACCORGIMENTI FONDAMENTALI

- 1. ACCERTARSI CHE I SUPPORTI SIANO SEMPRE ADEGUATAMENTE ASCIUTTI O COMUNQUE SEMPRE IDONEI AL TRATTAMENTO DA REALIZZARSI.**
- 2. VERIFICARE INOLTRE SEMPRE LA COMPLETA ASCIUGATURA DEL PRIMO PASSAGGIO RISPETTO AI SUCCESSIVI.**
- 3. MONITORARE COSTANTEMENTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE AFFINCHÉ' NON SIANO AVVERSE AL FINE DUNQUE DI EVITARE FORTI PIOGGE O IRRAGGIAMENTI SOLARI.**

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: **05/11/2025**.

Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.