



# VODICOLOR ECOPUR



## MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE POLIURETANICA ALIFATICA COLORATA ALL'ACQUA, PEDONABILE

### DESCRIZIONE

VODICOLOR ECOPUR è un impermeabilizzante monocomponente a base di resine poliuretatiche alifatiche, appositamente formulato al fine di ottenere un rivestimento elastico, pedonabile, resistente ai raggi UV e stabile alle alte e basse temperature. Pronto all'uso, il prodotto è fornibile anche nella versione fibrorinforzata.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

VODICOLOR ECOPUR viene vantaggiosamente utilizzato come rivestimento impermeabile senza giunture per la copertura di tetti, terrazzi e balconi, superfici in CLS, vecchie membrane bituminose preformate, terrazzi pavimentati, superfici metalliche, coperture realizzate in poliuretano espanso, etc.

### MODALITÀ D'USO

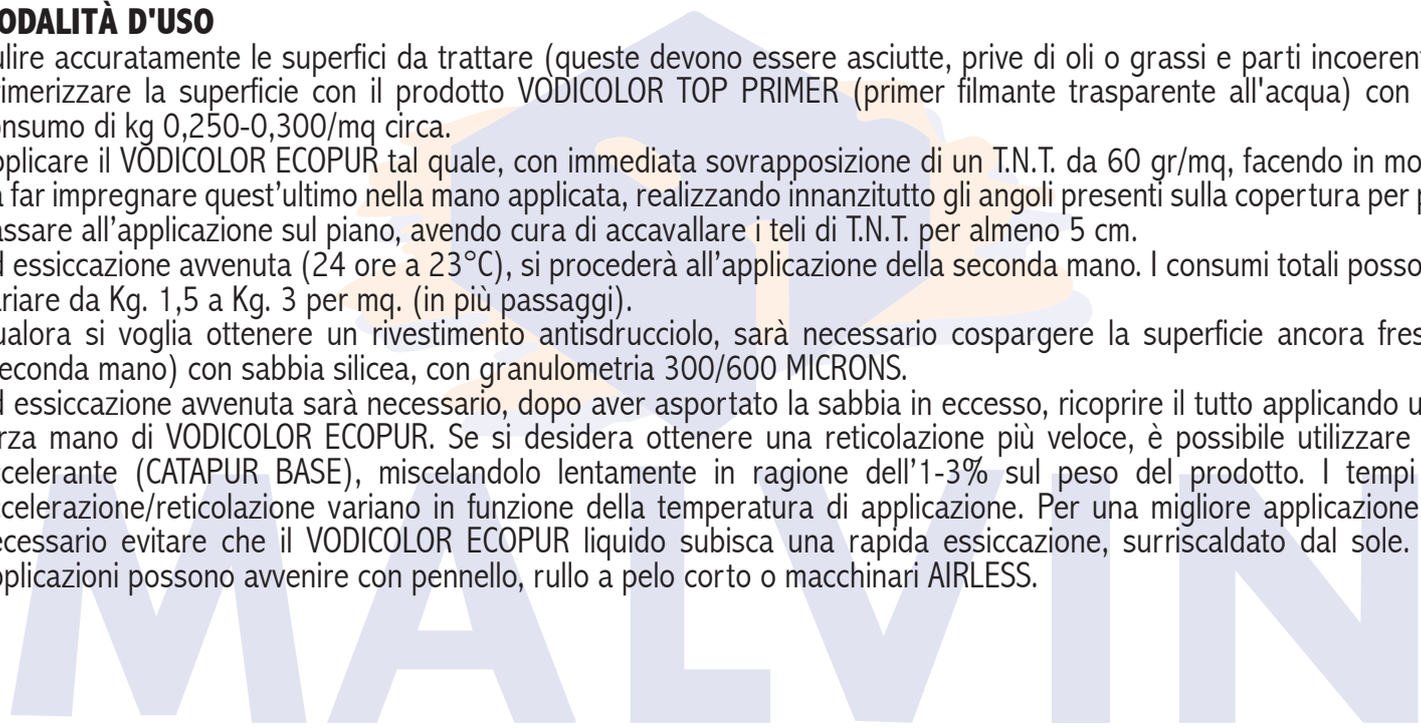
Pulire accuratamente le superfici da trattare (queste devono essere asciutte, prive di oli o grassi e parti incoerenti). Primerizzare la superficie con il prodotto VODICOLOR TOP PRIMER (primer filmante trasparente all'acqua) con un consumo di kg 0,250-0,300/mq circa.

Applicare il VODICOLOR ECOPUR tal quale, con immediata sovrapposizione di un T.N.T. da 60 gr/mq, facendo in modo da far impregnare quest'ultimo nella mano applicata, realizzando innanzitutto gli angoli presenti sulla copertura per poi passare all'applicazione sul piano, avendo cura di accavallare i teli di T.N.T. per almeno 5 cm.

Ad essiccazione avvenuta (24 ore a 23°C), si procederà all'applicazione della seconda mano. I consumi totali possono variare da Kg. 1,5 a Kg. 3 per mq. (in più passaggi).

Qualora si voglia ottenere un rivestimento antisdrucchiolo, sarà necessario cospargere la superficie ancora fresca (seconda mano) con sabbia silicea, con granulometria 300/600 MICRONS.

Ad essiccazione avvenuta sarà necessario, dopo aver asportato la sabbia in eccesso, ricoprire il tutto applicando una terza mano di VODICOLOR ECOPUR. Se si desidera ottenere una reticolazione più veloce, è possibile utilizzare un accelerante (CATAPUR BASE), miscelandolo lentamente in ragione dell'1-3% sul peso del prodotto. I tempi di accelerazione/reticolazione variano in funzione della temperatura di applicazione. Per una migliore applicazione, è necessario evitare che il VODICOLOR ECOPUR liquido subisca una rapida essiccazione, surriscaldato dal sole. Le applicazioni possono avvenire con pennello, rullo a pelo corto o macchinari AIRLESS.





# VODICOLOR ECOPUR

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Base chimica:</b>	resina poliuretana alifatica
<b>Colore:</b>	bianco, rosso, verde, grigio
<b>Peso specifico:</b>	1,250 Kg/Lt
<b>Punto di infiammabilità:</b>	NON INFIAMMABILE
<b>Contenuto solido:</b>	> 70% ± 2%
<b>Allungamento a rottura:</b>	450%
<b>Temperatura di esercizio:</b>	- 20°C a + 90°C
<b>Resistenza a trazione:</b>	4 (N/m2) (prove interne)
<b>Permeabilità al vapore:</b>	buona
<b>Pedonabilità:</b>	buona
<b>Resistenza all'acqua:</b>	ottima
<b>Resistenza al sole:</b>	ottima
<b>Consumo:</b>	da 1,5 a 3 Kg./mq (in più passaggi)
<b>Confezioni:</b>	Kg. 5; Kg. 10; Kg. 20
<b>Stoccaggio:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione con una ventolina a basso numero di giri. La temperatura del substrato deve essere compresa fra + 10°C e + 30°C. Evitare applicazioni in presenza di forti insolazioni. E' sempre opportuno primerizzare i supporti, utilizzando il prodotto VODICOLOR TOP PRIMER prima dell'applicazione del VODICOLOR ECOPUR.

Per ogni informazione e consiglio sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e lo stoccaggio, l'utilizzatore deve fare riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza contenente dati fisici e tossicologici e tutti gli altri dati relativi in tema di sicurezza.

Mani e attrezzi possono essere puliti con acqua pulita.

Stoccare il prodotto negli imballi originali in un luogo asciutto e al riparo dalla luce del sole a temperature tra +5°C e +25°C.

La stabilità del prodotto è di 12 mesi dalla data di produzione, stoccati seguendo le indicazioni.

Revisione n.1 del 01/2020

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



# MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL. + 39 081 8132780 - 5029713

Numero Verde  
800 - 142 999

FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com