



# VODIRESIN ECOFINISH



**IMPERMEABILIZZANTE FILMANTE ALL'ACQUA PEDONABILE TRASPARENTE  
PLASTICO PROTETTIVO PER I SISTEMI POLIURETANICI AROMATICI**

## DESCRIZIONE

VODIRESIN ECOFINISH è una particolare resina poliuretanicale alifatica trasparente all'acqua, modificata con plastificanti ed additivi che ne favoriscono una rapida essiccazione.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIRESIN ECOFINISH è stato formulato per poter essere utilizzato come impermeabilizzante monolitico incolore per il trattamento superficiale di balconi e terrazzi.

Il film realizzato con VODIRESIN ECOFINISH ben aderisce su tutti i tipi di supporti: ceramiche, cotto, gres porcellanato e pavimenti in cemento. Il film del VODIRESIN ECOFINISH non ingiallisce nel tempo.

VODIRESIN ECOFINISH viene altresì impiegato come strato a finire per sistemi impermeabilizzanti ove vengono utilizzati i prodotti VODICOLOR PUR o TOP quale prodotto schermante per i raggi U.V. o per rendere ancor più pedonabile la superficie.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere completamente asciutti, privi di parti incoerenti, perfettamente puliti e ben ancorati al sottofondo. È sempre opportuno procedere ad una leggerissima carteggiatura del supporto (pavimenti), onde favorire l'adesione del VODIRESIN ECOFINISH. Evitare applicazioni in pieno sole o in prossimità di pioggia.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto VODIRESIN ECOFINISH è pronto all'uso.

Prima di intervenire sulla superficie da trattare è opportuno passare su di essa un panno antistatico dopo aver provveduto ad un'accurata pulizia, quindi si procederà immediatamente all'applicazione di VODIRESIN ECOFINISH con rullo a pelo corto con un consumo di Kg. 0,200 ÷ 0,300/mq.

Se applicato in un unico passaggio, non eccedere nel consumo consigliato di prodotto e porre particolare attenzione nella sua stesura affinché ogni parte della copertura venga trattata uniformemente.

Si consiglia, tra l'altro, di trattare, prima dell'applicazione del VODIRESIN ECOFINISH, tutti gli angoli presenti sulla copertura con un sigillante poliuretanicale o, in alternativa, applicando una bandella in TNT come elemento di raccordo fra parte orizzontale e verticale, utilizzando il VODICOLOR TOP per l'adesione del TNT e, ad essiccazione avvenuta, come seconda mano a finire.

Si procederà quindi all'applicazione del VODIRESIN ECOFINISH su tutto il piano. VODIRESIN ECOFINISH sarà pedonabile dopo 24 ore dall'applicazione ad una temperatura di 20°C.

Nel caso in cui il pavimento presenti evidenti fessurazioni (fughe cementizie saltate o cavilli), sarà opportuno ripristinare le fughe-fessurazioni, utilizzando prodotti fuganti cementizi idratati con il VODILASTIK, avendo cura di asportare immediatamente le parti in eccesso con una spugna umida.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere completamente asciutti, privi di parti incoerenti, perfettamente puliti e ben ancorati al sottofondo. È sempre opportuno procedere ad una leggerissima carteggiatura del supporto (pavimenti), onde favorire l'adesione del VODIRESIN ECOFINISH. Evitare applicazioni in pieno sole o in prossimità di pioggia.

Ad essiccazione completata, si procederà all'applicazione del VODIRESIN ECOFINISH. A temperature più basse i tempi di essiccazione vengono allungati. La pulizia degli attrezzi di stesura potrà essere effettuata con acqua pulita.

Qualora si desideri ottenere un rivestimento trasparente carrabile, sarà necessario utilizzare l'induritore CATAPUR in un rapporto 1 : 0,10 - 0,15 (ogni Lt./Kg. di VODIRESIN ECOFINISH potrà essere catalizzato con Lt./Kg. 0,100/0,150 di CATAPUR). In questo caso i tempi di reticolazione saranno di circa 2 ore a 20°C.



# VODIRESIN ECOFINISH



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore:</b>	bianco lattiginoso
<b>Colore film essiccato:</b>	trasparente
<b>Residuo secco:</b>	50% circa
<b>Peso specifico:</b>	1,02 Kg./dm <sup>3</sup>
<b>Tempo di essiccazione:</b>	6 ore al tatto (a 20 °C)
<b>Pedonabilità:</b>	24 ore (a 20 °C)
<b>Reticolazione completa:</b>	10 giorni
<b>Infiammabilità:</b>	non infiammabile
<b>Consumo:</b>	da 0,200 a 0,300 Lt/mq (in due passaggi)
<b>Confezioni:</b>	Lt. 1; Lt. 5; Lt. 10; Lt. 18
<b>Stoccabilità:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

Le superfici trattate con VODIRESIN ECOFINISH, in caso di pioggia, possono essere scivolose. Per ovviare a questo inconveniente, sarà opportuno spargere a spaglio, sul prodotto fresco, della sabbia molto fine.

Non sovrapporre sul film essiccato alcun oggetto (sedie, tavoli, vasi) prima della sua completa reticolazione (10 giorni). Sono da evitarsi applicazioni su gres porcellanato e/o ceramiche smaltate.

In tali situazioni, è obbligatorio procedere all'abrasione meccanica della parte smaltata, al fine di aumentare l'ancoraggio del VODIRESIN ECOFINISH al supporto.

# MALVIN

*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



# VODICOLOR PUR

## VOCE DI CAPITOLATO VODICOLOR PUR

### REIMPERMEABILIZZAZIONE REALIZZATA CON VECCHIA MEMBRANA BITUMINOSA

- Accurata pulizia del piano di posa da polveri e detriti e conseguente aspirazione delle parti pulverulente;
- Primerizzazione della superficie utilizzando il prodotto VODICOLOR PUR (membrana liquida monocomponente poliuretana aromatica impermeabilizzante igroindurente elastica al solvente nei colori grigio e bianco) diluito al 10% con il prodotto VODISINT (diluente per sistemi poliuretani al solvente), mediante rullo, pennello o pompa airless, con un consumo di kg 0,250-0,300/mq;
- A completa essiccazione (24h a 20°C circa), si procederà alla stesura di una prima mano del prodotto VODICOLOR PUR, mediante rullo, pennello o pompa airless (se dato a spruzzo diluito massimo al 10% con il prodotto VODISINT), con immediata sovrapposizione di un telo di armatura, ns. VODITES 60 gr/mq, lavorato con idoneo rullo frangibolle. E' raccomandato l'utilizzo del telo su grandi superfici, curando la sovrapposizione dei teli per almeno 5-7 cm circa e comunque l'utilizzo di una bandella di VODITES 60 gr/mq di opportuna altezza come elemento di raccordo fra la parte verticale e quella orizzontale, spigoli, angoli ed eventuali canne fumarie, comignoli, lucernai, etc.;
- Ad essiccazione avvenuta (24h a 20°C circa), si procederà con una seconda mano di VODICOLOR PUR, mediante rullo, pennello o pompa airless (se dato a spruzzo diluito massimo al 10% con il prodotto VODISINT), a completa copertura del telo di armatura, ns. VODITES 60 gr/mq.  
Quantità totale consigliata: da kg 1,6/mq a kg 2,5/mq in più mani.
- A reticolazione completata (24h a 20°C circa), sarà opportuno applicare una mano del prodotto VODIRESIN ECOFINISH (impermeabilizzante alifatico filmante all'acqua pedonabile trasparente plastico protettivo per i sistemi poliuretani aromatici), mediante rullo, pennello o pompa airless, in ragione di lt 0,250-0,300/mq.

# MALVIN

*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



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