

PROTETTIVI TRASPARENTI



Vodiresin ECOFINISH

**Protettivo alifatico,
filmante, pedonabile,
trasparente, plastico,
per sistemi poliuretanic
aromatici,
base acqua**



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

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

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

VODIRESIN ECOFINISH è stato formulato per poter essere utilizzato come protettivo filmante, pedonabile, trasparente, plastico, per i sistemi poliuretanic aromatici.

Il film del **VODIRESIN ECOFINISH** non ingiallisce nel tempo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIRESIN ECOFINISH viene impiegato come strato a finire per sistemi impermeabilizzanti ove vengono utilizzati prodotti quale VODICOLOR PUR (membrana liquida, monocomponente, poliuretanica, igroindurente, elastica, colorata, base solvente) o POLYMEX 1K-C (membrana liquida, monocomponente, poliuretano-poliureica, igroindurente, elastica, colorata, base solvente) in qualità di prodotto schermante per i raggi U.V. o per rendere ancor più pedonabile la superficie.

MODALITÀ D'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, pennello o pompa airless, con un consumo di Kg. 0,250 - 0,300/mq circa.

L'applicazione del **VODIRESIN ECOFINISH** potrà avvenire dopo la completa reticolazione dell'impermeabilizzazione sottostante. Il prodotto **VODIRESIN ECOFINISH** è pronto all'uso.

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.

VODIRESIN ECOFINISH sarà pedonabile dopo 24 ore dall'applicazione ad una temperatura di 20°C. A temperature più basse i tempi di essiccazione vengono allungati.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	bianco lattiginoso
Colore film essiccato:	trasparente
Residuo secco:	50% circa
Peso specifico:	1,02 Kg./dm ³
Tempo di essiccazione:	6 ore al tatto (a 20 °C)
Pedonabilità:	24 ore (a 20 °C)
Reticolazione completa:	10 giorni
Infiammabilità:	non infiammabile
Applicazione:	rullo, pennello o a spruzzo
Consumo:	da 0,250 a 0,300 L/mq
Confezioni:	L 5; L 18
Stoccabilità:	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).

La pulizia degli attrezzi di stesura potrà essere effettuata con acqua pulita.

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.

VOCE DI CAPITOLATO

La protezione delle impermeabilizzazioni poliuretaniche aromatiche verrà realizzata mediante fornitura e posa in opera del protettivo poliuretanico alifatico, trasparente ed elastico, bi-componente (tipo **VODIRESIN ECOFINISH** della Polymerbit srl). La stesura del protettivo alifatico avverrà mediante rullo, pennello o a spruzzo, in mono-passaggio, con un consumo di L 0,250-0,300/mq.

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

Data ultimo aggiornamento: 02/07/2025.
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.