

# RIVESTIMENTI IN RESINA



## *Vodiresin Protect*

***Protettivo,  
impermeabilizzante,  
filmante, trasparente,  
consolidante,  
base solvente***



## CARATTERISTICHE

**VODIRESIN PROTECT** è un formulato a base di resine termoplastiche, base solvente, pronto all'uso.

## CAMPI DI

## APPLICAZIONE

**VODIRESIN PROTECT** viene utilizzato prevalentemente come primer universale per la successiva posa di membrane liquide base acqua, a base di resine stiroloacriliche, silaniche, poliuretatiche, etc. (è consigliato l'utilizzo di sabbietta quarzifera di bassa granulometria al fine di aumentare l'adesione dei successivi rivestimenti), e come rivestimento per calcestruzzo faccia a vista (effetto lucido). Utilizzato in più mani, può realizzare un film trasparente, impermeabilizzante, molto tenace, consigliato come rivestimento antipolvere per pavimenti industriali soggetti a grande traffico e come rivestimento di pavimenti stampati in CLS. Viene anche utilizzato come consolidante ed antisfarinante per il trattamento delle **pietre arenarie**. Buona è la resistenza del film essiccato agli idrocarburi e agli acidi diluiti (acido cloridico, acido acetico, citrico e lattico).

## MODALITÀ D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite ed asciutte, prive di macchie di olio o grasso. Applicare mediante rullo a pelo corto o pennello. È possibile anche spruzzare il prodotto mediante pompa airless. **VODIRESIN PROTECT** può essere applicato più volte facendo seguire i passaggi successivi sullo strato precedentemente eseguito a distanza di 60 minuti ad una temperatura di 20°C. A lavoro terminato, gli attrezzi potranno essere lavati con un solvente alla nitro.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Peso specifico:</b>	0,950 +/- 2% Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Colore:</b>	trasparente
<b>Diluizione:</b>	pronto all'uso
<b>Essiccazione:</b>	al tatto 60' a 20 °C (sovraverniciabile)
<b>Consumo:</b>	da 0,150 a 0,300 Lt/mq
<b>Residuo secco:</b>	25%
<b>Confezioni:</b>	Lt. 5; Lt. 18
<b>Stoccabilità:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene solventi per cui è necessario creare ventilazione ove applicare il prodotto, utilizzare maschere a carboni attivi, evitare le applicazioni in ambienti chiusi ed attenersi alle norme previste nella scheda di sicurezza.

**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.**

Data ultimo aggiornamento: **09/01/2024**. 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.