

# Idrorep Silossanico

CODICE ARTICOLO 70IR10

## Idrorepellente Silossanico Antialga

### Caratteristiche

E' un impregnante trasparente Antialga ad acqua di natura Silossanica ideale per la protezione e la impermeabilizzazione "Faccia-Vista" di rivestimenti plastici, pietra leccese, pietra naturale, carparo, fibrocemento, tufo etc.

Rende il supporto idrorepellente, antistatico, e non modifica il colore.

Protegge le superfici dagli agenti atmosferici, dall'attacco batterico e dagli inquinanti chimici.

E' inodore e non forma pellicola.

E' pronto all'uso.

### Impiego

Impregnazione ed impermeabilizzazione e protezione batterica di superfici in pietra, carparo, tufo, fibrocemento, intonaci di vario tipo.

### Norme d'uso

#### Preparazione del supporto ed Applicazione:

- Assicurarsi che le superfici da trattare siano perfettamente asciutte, pulite da incrostazioni, polvere, residui vari ed applicare Idrorep senza diluizione alcuna (*il prodotto è pronto all'uso*) fino a saturazione del supporto con rullo, pennello, spruzzo.
- Si raccomanda di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.
- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce la perfetta adesione del prodotto; è pertanto necessario risanare preventivamente la superficie.
- Si consiglia infine, di lavare mani, attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua calda.

### Voce di Capitolato

Protezione ed impermeabilizzazione "faccia-vista" di superfici in pietra leccese, carparo, tufo, fibrocemento ed Intomaci plastici murali con Idrorepellente Silossanico Antialga ad acqua **Idrorep Silossanico Antialga** del colorificio Duriplastic srl.

## Dati Tecnici

<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Confezione di Fornitura</b>	10 - 5 - 1 Litri
<b>pH</b>	7
<b>Principio attivo</b>	Legante Silossanico
<b>Principio Antialga</b>	Battericida ad ampio spettro
<b>Peso Specifico</b>	1.000 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Essiccazione a 20°C</b>	Secco al tatto dopo 1 ora Secco in profondità dopo 12 ore
<b>Resistenza agli Alkali</b>	Resistente
<b>Resa Orientativa</b>	Varia a seconda del supporto (Su fondi di media assorbenza 7mq/litro)
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Pulizia degli Attrezzi</b>	Acqua

## Classificazione V.O.C.

Cat. A/e = Primer  
Valore limite UE per questo prodotto 30 gr/lt  
Idrorep Silossanico Antialga contiene max 25 gr/lt. di COV

## Stoccaggio

12 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale*

## Industria Colori

### duriplastic s.r.l.

73015 Salice Salentino (Lecce)

Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841

[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)