

## Duriflù

CODICE ARTICOLO 136N000

### Oleo-idrorepellente Sintetico

#### Caratteristiche

E' un Idrorepellente Trasparente sintetico, ideale per la protezione e la impermeabilizzazione "Faccia-Vista" di rivestimenti plastici, pietra leccese, pietra naturale, carparo, superfici in fibrocemento, tufo etc.

A differenza dei normali idrorepellenti Acrilici, il cui limite è rappresentato dalla degradazione dei composti organici, nonché dalla variazione di colore (Effetto bagnato), e di quelli Siliconici che in assenza di silicio non interagiscono col supporto (Tufo, Gesso, Carparo), e quindi non creano una efficace barriera, Duriflù essendo un Copolimero acrilico modificato con gruppi fluorurati, favorisce l'aggrappaggio sui supporti (Dato dalla componente Acrilica), ed una perfetta idrorepellenza (Favorita dai gruppi fluorurati che si posizionano verso l'esterno formando una efficace barriera protettiva).

Duriflù entra in profondità nel supporto, una volta essiccato non altera il colore della pietra, è permeabile al vapor d'acqua e può essere applicato anche sul bagnato. Inoltre è antistatico, di lunga durata e non filmogeno.

E' pronto all'uso.

#### Impiego

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

#### Preparazione del supporto ed Applicazione

- Assicurarsi che le superfici da trattare siano perfettamente asciutte, pulite da incrostazioni, polvere, residui vari ed applicare DURIFLU' 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.

#### Norme d'uso

#### Voce di Capitolato

Protezione ed Impermeabilizzazione "Faccia-Vista" di superfici in pietra leccese, carparo, tufo, fibrocemento ed Intonaci plastici murali con Oleo-Idrorepellente Sintetico DURIFLU' del colorificio Duriplastic srl, già pronto all'uso.

## Dati Tecnici

<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Confezione di Fornitura</b>	15 - 5 - 1
<b>Odore</b>	Leggero di idrocarburo aromatico
<b>Legante</b>	Acrilico modificato
<b>Finitura</b>	Non modifica il colore
<b>Punto di ebollizione</b>	150°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	>41°C
<b>Peso Specifico</b>	0,860
<b>Essiccazione a 20°C</b>	Secco al tatto dopo 1 ora Secco in profondità dopo 12 ore
<b>Resa Orientativa</b>	Varia seconda del supporto
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso

## 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 garantire 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)