

# ENDURANCE

SPATOLATO ACRILSILOSSANICO



## CARATTERISTICHE

Rivestimento spatolato per facciate esterne a base di leganti speciali, quarzo micro granulare, graniglie di marmo selezionate, pigmenti stabili alla luce, additivi idrorepellenti, plastificanti e microfibre acriliche. Arricchito di bioacidi antimuschio e antialga con rilascio controllato, per garantire una barriera protettiva durevole contro l'aggressione degli agenti atmosferici e dell'umidità tipica delle aree mediterranee. Protegge il supporto, dagli inquinanti chimici e industriali, e resiste alle microfessurazioni. Garantisce al supporto elevata idrorepellenza e perfetta traspirazione. Tempi di lavorazione ed essiccazione calibrati in base alle stagioni.

## IMPIEGO

Impiego Universale su intonaci di tutti i tipi: a base calce, base gesso, fibrocemento etc. preventivamente puliti ed uniformati con FIBROFOND R oppure M. Dato il suo buon potere mascherante è idoneo per essere impiegato su agglomerati edili costituiti da intonaco civile di malta bastarda o equivalente.

## NORME D'USO

### Preparazione del supporto ed applicazione

- **In assenza di muschio e alghe** Pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Rasare con Stuccook e carteggiare, quindi applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix diluito max al 500% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine, applicare la finitura linea Endurance prescelta.
- **In presenza di muschio e alghe** Asportare le parti di precedenti pitture non aderenti; bonificare la facciata ammuffita con Bioattiva-soluzione, lasciandola agire per 24 ore, quindi stuccare e/o rasare (se necessario) e applicare una mano di uniformante-risanante Biofix, diluito max al 300%. Lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine, applicare la finitura Linea Endurance prescelta.
- **In presenza di intonaco cavillato** Asportare le parti di precedenti pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze saline; stuccare le lesioni di maggiore entità con Stucco Esterni; dopo 24h carteggiare e applicare una mano di Fibrofond R diluito al 10%. Lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine, applicare la finitura della linea Endurance prescelta.
- **In presenza di efflorescenza salina** Asportare le parti di precedenti pitture non aderenti e le efflorescenze saline; applicare una o due mani di Antisale; Lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine, applicare la finitura della linea Endurance: Spatolato Acrilsilossanico o Rasato Acrilsilossanico.
- **In presenza di intonaci sfarinanti** Pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Applicare una mano di uniformante-consolidante sintetico SintFix diluito max al 100% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine, applicare la finitura della linea Endurance prescelta.
- **In presenza di vecchie pitture sfarinanti** Pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix diluito max al 300% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine, applicare la finitura della linea Endurance prescelta.
- **In presenza di supporti alcalini (calce, cemento)** Pulire da polvere, residui e

## VOCE DI CAPITOLATO

parti poco aderenti. Applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Alcafix diluito max al 100% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine, applicare la finitura della linea Endurance prescelta.

- **In presenza di piastrelle e supporti non assorbenti** Sgrassare accuratamente la superficie e rimuovere successivamente ogni traccia del prodotto sgassante utilizzato, lavando abbondantemente con acqua. Sulla superficie perfettamente asciutta, applicare una mano di Iperfix diluito max al 100%. Infine, applicare la finitura della linea Endurance prescelta.
- **In presenza di supporti umidi o intonaci deumidificanti** Pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Applicare Silfix fissativo silossanico consolidante diluito max al 100%. Infine, applicare la finitura linea Endurance: Spatolato Acrilsilossanico o Rasato Acrilsilossanico

## DATI TECNICI

Rivestimento di superfici murali Esterne con Rivestimento plastico continuo traspirante ed idrorepellente a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari a bassa penetrazione di acqua meteorica e sporco da applicare con frattazzo ENDURANCE SPATOLATO ACRILSILOSSANICO, applicato previa mano di FIBROFOND R oppure M Specifico.

**Colore** Bianco + Tinte Mazzetta

**Aspetto** Pastoso

**Confezione di Fornitura** 25KG – 8KG

**Legante** Resine sintetiche in emulsione

**Viscosità:** 20.000+/- 5% Cps Brookfield(G6;100 rpm a 20°C)

**Ph:** 8-9

**Peso Specifico:** 1.700 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

**Aspetto del film secco:** Opaco Classe G3-Norma UNI EN 1062-1  
(Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)

**Resistenza agli alcali:** Resistente (UNI 10795)

**Permeabilità al vapore:** Alta - Classe v1 (UNI EN ISO 7783-2)

**Assorbimento d'acqua:** Media - Classe W3 (UNI EN 1062-3:2001)

**Essiccazione a 20°C** Secco al tatto dopo 12 ore

Secco in profondità dopo 48 ore

Tempo di indurimento dopo 7gg

**Resa Orientativa:** Grana 1,2 = 2,2 KG/mq

**Diluizione** Pronto all'uso

**Applicazione:** Frattazzo

**Pulizia degli attrezzi:** Con acqua

## CLASSIFICAZIONE V.O.C.

CAT. A/c Pitture per pareti esterne di supporto minerale

Valore limite UE per questo prodotto: dal 2007=75 gr/litro; dal 2010=40 gr/litro

ENDURANCE SPATOLATO ACRILSILOSSANICO contiene al massimo 25 gr./litro di V.O.C.

## STOCCAGGIO

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



**ANTIMUFFA  
ANTIALGA**



**COPRENTE**



**RESISTENTE  
AGLI AGENTI  
ATMOSFERICI**



**TRASPIRANTE**



**IDROREPELLENTE**

*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**

73015 Salice Salentino (Lecce)  
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841  
[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)