

# antievaporanti consolidanti trattamenti

## ANTIEVAPORANTI



**Gli Antievaporanti DUROCEM** sono materiali utilizzati come protettivi della superficie del calcestruzzo in fase di maturazione.

**Aumentano le resistenze meccaniche del calcestruzzo stagionato.**

**Diminuiscono il rischio di fessurazioni.**

**Conferiscono una protezione antipolvere.**

**Proteggono la pavimentazione.**

### DUROCURING

Antievaporante e consolidante all'acqua ideale per favorire la corretta maturazione del massetto. Lascia inalterato l'aspetto del pavimento.

**Consumo: 100/150 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



### DUROCURING S

Antievaporante a solventi idrorepellente protettivo contro la rapida evaporazione superficiale. Rende l'aspetto finale del pavimento lucido.

**Consumo: 80/100 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Latte da 25 lt / Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



### DUROCURING HD

Antievaporante ad alta densità particolarmente indicato per essere applicato su pavimentazioni aeroportuali.

**Consumo: 100/150 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



### DUROCURE

Antievaporante e stagionante poliuretano a base acqua con finitura leggermente semilucida.

**Consumo: 100/120 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Latte da 25 lt / Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



## CONSOLIDANTI

**I Consolidanti e Induritori chimici** aumentano notevolmente sia le resistenze meccaniche superficiali del calcestruzzo che la resistenza all'abrasione e rendono il pavimento antipolvere. Penetrano nel calcestruzzo ne chiudono i pori e lo trasformano in una solida e densa massa eliminando così fenomeni di sfarinamento rotture e fessurazioni.

### DUROSEALER

Induritore chimico consolidante all'acqua da usarsi anche come trattamento protettivo sigillante con effetto antievaporante, svolge azione indurente antipolvere ad effetto autolucidante.

**Consumo: 100/120 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



### DUROSEALER HP

Consolidante antievaporante con effetto antipolvere permanente.

Riduce al minimo la formazione di fessurazioni da ritiro plastico e igrometrico penetrando nel calcestruzzo e sigillandone le porosità. Ideale sia per pavimentazioni stagionate che di nuova realizzazione, per le quali svolge anche azione antipolvere.

**Consumo: 100/120 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Fusti da 200 lt / Cisterne da 1000 lt**



## TRATTAMENTI DI FINITURA

### I trattamenti per pavimentazioni in cemento

proteggono le superfici dalle aggressioni esterne prolungandone così la funzionalità, la facilità di manutenzione e allungando la vita del pavimento.

### EPOCEM M

Trattamento protettivo ad impregnazione a solvente metacrilico, trasparente, pronto all'uso, antipolvere, consolidante, con funzione antievaporante.

Da applicare quando la superficie non è ancora completamente asciutta (lasciare assorbire). Ravviva il colore, non ingiallente.

**Consumo (per mano): 80/120 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Latte da 25 lt**

### EPOCEM

Trattamento antipolvere, trasparente a base di resine epossidiche. Bicomponente.

Prima dell'applicazione carteggiare e pulire bene la superficie.

A+B=6+3 kg

**Consumo 80/100 gr/m<sup>2</sup>**

## DUROCRYL

Trattamento acrilico con finitura semilucida con effetto sigillante. Genera una protezione resistente al passaggio di carrelli e muletti, previene la formazione delle polveri e l'assorbimento dello sporco.

**Pronto all'uso**

**Consumo (per mano): 50 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Tanche da 10 lt**



## DUROCERA

Cera metallizzata a doppia reticolazione per la protezione di pavimenti industriali e civili.

**Consumo (prodotto puro, per mano): 50 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Tanche da 5 lt**



## DUROWAX

Cera liquida per pavimenti ideali da utilizzarsi sia pure come protettivi che diluite manutenzione ordinaria e pulizia. Di facile applicazione, proteggono nel tempo le superfici.

**Con finitura lucida, semilucida, opaca**

**Consumo (prodotto puro, per mano) 50 gr/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Tanche da 5 lt**



# prodotti accessori

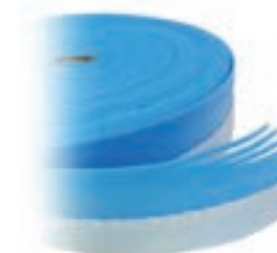
## ISOLAMENTO

Fascia adesiva in polietilene espanso a celle chiuse pretagliato con funzione di isolamento strutturale.

**Misure disponibili:**

**h 20 5 mm**

**h 20 10mm**



## POLIETILENE

Film estensibili in polietilene nero riciclato da utilizzarsi come barriera al vapore e/o membrana di scorrimento.

**Grammatura 0,20.**

**Dimensioni: h 6 x 44 m**



## TNT

Tessuto non tessuto sintetico idoneo come retentore di acqua sotto il foglio di polietilene. Con questo sistema l'acqua viene rilasciata in modo graduale migliorando la maturazione del calcestruzzo.



## DISTANZIATORI

Distanziatori a serpentina per rete elettrosaldata

**Dimensioni:**

**h 3 mm**

**h 5 mm**

**h 7 mm**



## BARROTTI

Barre di collegamento da inserire nel giunto di costruzione.

**Lunghezza: 500 mm**

**Diametro: 20 mm**



## CASSERI

Casseri forati a 60 cm e schiumati.

**Dimensioni:**

**h 11,5 x 3,5 cm x L 3m**



## RIGONI

**Dimensioni:**

**h 75 x 40 cm x L 3m**



## PICCHETTI

Picchetti regoli forgiati con doppia regolazione per rigoni, riutilizzabili fino ad esaurimento.

