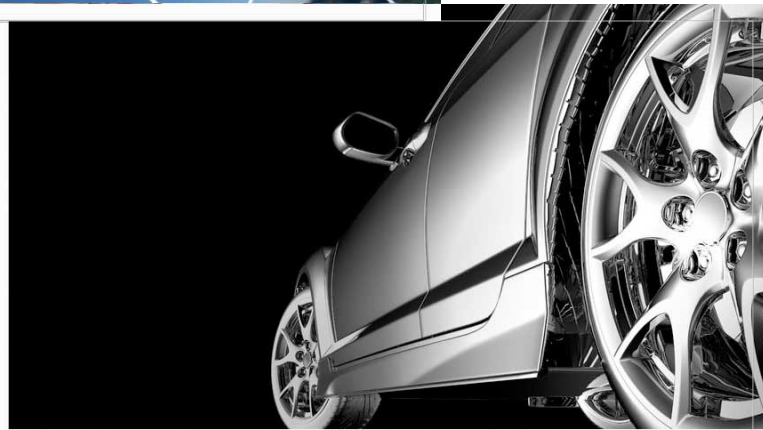




Cover Group dedica molto impegno ed attenzione al settore delle nanotecnologie applicate. Questa divisione interna del gruppo ha lanciato sul mercato nuove soluzioni altamente performanti per la protezione e il trattamento delle superfici: dai vetri ai tessuti, dalla pelle, al legno e ai pavimenti. Prodotti che garantiscono la massima protezione da agenti atmosferici, batteri, ossidazione così come da aggressioni chimiche.



---

## COVER NANO CONCRETE PROTECT

---

Soluzione ad elevatissima penetrazione per il trattamento idrofobizzante della muratura e anticorrosivo delle parti metalliche del cemento armato.

## APPLICAZIONE

---

Applicare il prodotto a pennello sulla superficie.

- Applicazioni su cemento che non si bagna di frequente: 3 applicazioni (circa 200g/m<sup>2</sup> per applicazione)
- Applicazioni su cemento che si bagna di frequente: 6 applicazioni (circa 200g/m<sup>2</sup> per applicazione)

Il prodotto può essere diluito al con 20% di acqua per le applicazioni successive alla prima mano. Le applicazioni devono essere effettuate a 15-20 minuti di distanza.

## SUPERFICI

## EFFETTI

Cemento  
armato

**Idrorepellenza:** Il prodotto si lega al cemento grazie ad una elevata adesione alle componenti silicee del cemento, rendendo così il calcestruzzo idrofobico eliminando la penetrazione di acqua e quindi i vari agenti aggressivi esterni tra cui i cloruri.

**Aumento della resistività elettrica:** inibisce la formazione di micro e macrocelle eliminando l'innesco e propagazione della corrosione

**Traspirabilità:** Il prodotto non modifica la normale traspirabilità del calcestruzzo

**Passivazione:** Rinforza notevolmente la passivazione delle barre usate per l'armatura del calcestruzzo.

DURATA: 4 anni

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

---

Aspetto: Liquido trasparente paglierino

Odore: Caratteristico

Densità relativa: 0,882 g/ml

Idrosolubilità: Non miscibile

pH: 11

## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

---



H226 – Liquido e vapori infiammabili

H315 – Provoca irritazione cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto

## STABILITÀ

---

Il prodotto è stabile per 24 mesi a temperature comprese tra i 5 e 35 °C (teme il gelo)

## NOTE

---

Le indicazioni contenute in questa pubblicazione sono fondate sui risultati dei test praticati in laboratorio ed in fase di utilizzo. Tuttavia le prestazioni del prodotto e la capacità nel rispondere ai bisogni specifici dei Clienti possono variare in funzione delle condizioni particolari d'impiego e delle superfici. Pertanto raccomandiamo agli utilizzatori di verificare, prima di ogni utilizzo, che il prodotto corrisponda perfettamente alle loro esigenze.