



# protettivo antispolvero per cemento e pietra

PER INTERNI

## P-OH7

### PROFILO E DESTINAZIONE

P-OH7 è un prodotto a base di resine acriliche e poliuretaniche in acqua per il trattamento antimacchia ed antipolvere dei pavimenti in cemento, cotto o pietre rustiche.

Il prodotto è destinato ai pavimenti interni che, possedendo porosità elevate, sono particolarmente vulnerabili nei confronti delle macchie di natura oleosa e dello sporco in genere. P-OH7 conferisce alle superfici una protezione antimacchia e/o antipolvere unitamente ad un aspetto curato. In qualsiasi di antispolvero, trova una collocazione ideale su soffitti, pareti o muretti a vista.

**IMPORTANTE:** Per la pulizia ordinaria non usare alcoli, solventi, basi ammoniacali e, su superfici in cemento, evitare detergenti a base acida.



### VANTAGGI

- Consente una facile manutenzione.
- Resiste ai ripetuti lavaggi con detergenti neutri.
- Impregna e satura le superfici impedendo lo spolvero.
- Garantisce una buona resistenza meccanica.
- Non rilascia sostanze nocive né durante l'applicazione né dopo.
- Dona un gradevole aspetto estetico.
- Impedisce allo sporco di tipo oleoso di penetrare.
- È un prodotto a base acquosa.
- Diminuisce notevolmente il problema dei segni neri lasciati dalle gomme.

### COMPOSIZIONE

Emulsioni acriliche e polietileniche, resine poliuretaniche, autolivellanti, essenze, acqua.

### PROPRIETÀ

DILUZIONE: Pronto all'uso.  
FUORI POLVERE: 2 ore.  
CALPESTABILITÀ: 4 ore.  
ESSICAZIONE TOTALE: 72 ore.  
RESA:  
Cemento liscio: indicativamente 18-30 mq/lt per mano.  
Cotto rustico: indicativamente 15-20 mq/lt per mano.  
Pietra rustica e cotto industriale:  
indicativamente 18-25 mq/lt per mano.  
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua.  
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.  
COLORE: latteggiante.  
ODORE: gradevolmente profumato.  
PH (a 20°C): 8,3  
SOLUBITÀ IN ACQUA: totale.  
PESO SPECIFICO: 1,010 kg/lt.

### INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi.

Per predisporre il trattamento, il pavimento va lavato a fondo.

Se si interviene su pavimenti nuovi in cemento è sufficiente un detergente idoneo (ns. Micromax Extra) con l'ausilio di lavasciuga o monospazzola, se invece il pavimento è già stato vissuto e presenta macchie di varia natura va sgrassato con opportuni detergenti (ns. Sgras Sg). Risciacquare bene e lasciare asciugare almeno 1/5 giorni.

Non usare disincrostanti acidi in quanto risultano reattivi nei confronti del cemento creando sbiancamenti.

Se si interviene su pavimenti nuovi in cotto è sufficiente un lavaggio con detergente idoneo (ns. P-300/AD), se invece il pavimento è già stato vissuto e presenta macchie di varia natura va sgrassato o decerato con opportuni detergenti (ns. Sgras Sg o Degerwax). Risciacquare bene e lasciare asciugare almeno 3/7 giorni.

Applicare una prima mano di P-OH7 su tutta la superficie con vello o spandicera (su superfici in cemento fermarsi sui giunti di dilatazione per evitare sormonti). Dopo 1-2 ore applicare una seconda mano e, su superfici molto porose, consigliamo una terza mano, seguendo le modalità sopra descritte. È possibile aumentare ulteriormente la protezione oleorepellente applicando come fondo un protettivo antimacchia (ns. Kripton HS o Follet C).

Dopo 4 ore il pavimento è calpestabile.

Dopo 24 ore il pavimento è carrellabile.

ATTENZIONE: questo trattamento non preserva le superfici in cemento e pietra dalle sostanze acide.

### SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Indicazioni di pericolo

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commercialità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
TEL+39 0535 91336  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT

