

# PROFESSIONAL CLEANER

## MATERIALI ASSORBENTI

**Pulitore professionale per superfici porose come cotto, cemento, clinker, ecc..**

### DESTINAZIONE:

Pulizia e preparazione al trattamento di materiali assorbenti come cotto, clinker, cemento, autobloccanti ecc..

### ISTRUZIONI D'USO:

Spruzzare sulla superficie e lasciare agire per 10 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare. In caso di sporco molto persistente è possibile utilizzare una spazzola opportuna per il tipo di materiale da pulire.

### NOTE E OSSERVAZIONI:

**DILUIZIONE:** Diluire in funzione della quantità di sporco da rimuovere. Da 1:1 a 1:3 per superfici molto sporche; da 1:5 fino a 1:40 per superfici meno sporche o più delicate.  
**QUANTITÀ DA APPLICARE:** Circa 10-25 ml per mq.  
**TRATTAMENTO / ASCIUGATURA:** Nessuna.  
**MANIPOLAZIONE:** Consultare la Scheda tecnica di sicurezza.  
**STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:** Consultare la Scheda tecnica di sicurezza, seguire le istruzioni indicate sull'etichetta dei contenitori (Temperatura dell'ambiente di stoccaggio: +5°C a +25°C, deve essere protetto dalla luce diretta del sole, dal gelo e deve essere conservato accuratamente chiuso nel contenitore originale).  
**IMPORTANTE:** Non toccare con le dita le superfici trattate. Il prodotto è corrosivo! È assolutamente necessario utilizzare i guanti protettivi e gli occhiali di protezione.

### RISPETTARE SCRUPolosAMENTE I TEMPI DI POSA

### CONFEZIONI DISPONIBILI:

VEDI LISTINO

### AZIONE:

Azione pulente energica non abrasiva di rimozione delle impurità, per la preparazione delle superfici da trattare con i sigillanti nanotecnologici. Il processo di innovazione di micro-separazione delle particelle permette l'accurata pulizia senza tensioattivi, solventi, enzimi e candeggianti nocivi. Il **Professional Cleaner – Materiali Assorbenti** rimuove persistenti tracce di sporcizia come olio, grasso, fumo, nicotina, fuliggine, ruggine, alghe e conchiglie.

### Nota:

Le presenti istruzioni sono basate su ricerche vaste, ma non dispensano l'utilizzatore del controllo personale dell'idoneità del prodotto e delle procedure. Non prendiamo la responsabilità per modi d'uso ed applicazione che non abbiamo evidenziato per iscritto. Le istruzioni e note sulle schede tecniche devono essere prese in considerazione.