

# Pulente Acido

**Pulitore disincrostante acido per la pulizia "aggressiva" di facciate, pavimenti, piastrelle ecc. da residui indesiderati di prodotti cementizi.**

REVISIONE 4 - MARZO 2017

## A COSA SERVE

**Pulente Acido** è un prodotto studiato per la pulizia "aggressiva" di facciate, pavimenti, piastrelle ecc. da residui indesiderati di prodotti cementizi. E' idonea anche per la rimozione delle efflorescenze saline nelle fughe tra piastrelle.

**Pulente Acido** è indicato per supporti come:

- Intonaci, calcestruzzo
- Tufo, mattoni, pietre
- Ceramiche, clinker.

È consigliabile valutare preventivamente l'opportunità di effettuare il trattamento in funzione della delicatezza del supporto (es: pietra calcarea).

## DESCRIZIONE

**Pulente Acido** è un pulitore disincrostante acido.

**Pulente Acido** è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,15÷0,2 Lt/mq in funzione del supporto
<i>Aspetto</i>	Liquido trasparente
<i>Odore</i>	Caratteristico
<i>Massa Volumica</i>	1,0 kg/lit
<i>pH</i>	1
<i>Confezione</i>	Taniche da 5 o 20 Lt
<i>Stoccaggio</i>	18 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

## FASI APPLICATIVE

### COME PREPARARE IL SUPPORTO

**Pulente Acido** non richiede alcuna preparazione del supporto, eccezione fatta per le operazioni di protezione di quelle parti che non devono venire a contatto con il prodotto.

### MISCELAZIONE

**Pulente Acido** è un prodotto pronto all'uso deve essere applicato così come fornito, non deve essere diluito.

## APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Pulente Acido** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C.

**Pulente Acido** deve essere applicato, così come fornito, mediante pennello o con macchina spruzzatrice sulla superficie da pulire. Avere cura di lasciar agire il prodotto per il tempo necessario, variabile a seconda della tipologia di supporto (in genere dai 10 ai 20 minuti). Spazzolare energicamente al fine di eliminare le incrostazioni disciolte dal pulitore. Lavare accuratamente, con acqua in pressione, le superfici soggette al trattamento.

È opportuno ripetere il trattamento su zone che presentino depositi particolarmente tenaci. Si tenga conto che su supporti con valenza decorativa e particolarmente delicati (es.: pietre o mattoni) è possibile interrompere il trattamento in qualunque momento, e/o non appena si reputi raggiunto il grado di pulizia voluto, semplicemente anticipando la fase di lavaggio.

## AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti eccessivamente caldi o in previsione di pioggia.

Non applicare su superfici metalliche, ceramiche non resistenti agli acidi anche se smaltate, marmi lucidati, supporti diversi da quelli elencati.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

Prodotto acido, proteggersi adeguatamente (guanti, occhiali).

---

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.

---