



P-300/C

PROFILO E DESTINAZIONE

P-300/C è un disincrostante acido concentrato a base fosforica in grado di svolgere una pulizia di fondo su diverse superfici. Dissolve consistenti residui di cemento, boiaccia, effluorescenze e macchie di pitture murali.

P-300/C agisce rapidamente su materiali di natura silicea come cotto, terrecotte, ma anche su klinker, gres porcellanato, gres rosso etc... Da non usare mai su pietre calcaree lucide quali marmi e pietre naturali, su tufo o ardesia e comunque su materiali che non resistono a soluzioni acide.



VANTAGGI

- Esalazioni contenute.
- Permette di lavorare con maggiore tranquillità.
- Radicale e veloce pulizia.
- Radicale e veloce azione disincrostante.
- Idoneo per pavimenti e pareti rivestite di vario genere.

COMPOSIZIONE

Acido fosforico, tensioattivi, inibitori di corrosione, agenti bagnanti, essenze, antischiuma, acqua.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: In tutte le proporzioni, consigliato 1:9 con acqua.

RESA: Con 10 lt. di soluzione già diluita si lavano circa 20-40 mq di superficie

CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e da raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: rosato

ODORE: caratteristico

PH (a 20°C): 1,4

SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.

PESO SPECIFICO: 1,164 kg/lt.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Si consiglia di operare sempre con temperature comprese tra i + 5°C e i + 30°C e mai sotto la luce diretta del sole nei mesi caldi.

Agitare prima dell'uso. Diluire 1lt. di P-300/C + 9lt. di acqua, distribuire la soluzione sulla superficie, lasciare agire qualche minuto, passare poi la monospazzola munita di dischi abrasivi verdi o marroni, aspirare con bidone aspiraliquidi, dopodichè risciacquare. Per le incrostazioni più tenaci aumentare la concentrazione d'uso.

Per la pulizia di mattonelle in ceramica eseguire delle prove preliminari della resistenza al prodotto. Proteggere eventuali superfici che potrebbero venire a contatto e quindi essere aggredite dal prodotto acido, es: lignee, zincate, ramate etc...

SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

Contiene: ACIDO FOSFORICO

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. 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 commerciabilità. 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

