



DOPO POSA

Detergente concentrato acido solventato per la rimozione di sporco minerale e residui di posa



DESTINAZIONE ➔ Pavimentazioni e rivestimenti in **gres porcellanato, ceramica smaltata, pietre naturali, graniglie** e superfici resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piombate, superfici non resistenti agli acidi.

PROPRIETÀ ➔ **DOPO POSA** è un prodotto a base di **acidi inorganici** e **solventi organici** a **bassa schiumosità** in soluzione acquosa, studiato per affrontare efficacemente la pulitura delle superfici dai **residui di posa e fugatura** dovuti alla loro messa in opera, oltre che dallo **sporco di natura inorganica**.

Rimuove efficacemente residui, macchie ed aloni di **colle e adesivi sintetici, malte di fugatura e stucchi** (anche colorati). **DOPO POSA** è specifico per la pulizia delle pavimentazioni in **gres porcellanato** e **materiali ceramici microporosi** ed è utilizzabile anche tramite strumenti meccanici e **monospazzole**.

USO ➔ Prima di ogni intervento la pavimentazione deve risultare **perfettamente asciutta**. **DOPO POSA** deve essere **diluito** prima dell'applicazione, partendo da una concentrazione minima del 25% di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in base alle necessità (in caso di superfici delicate o lucide, partire da una concentrazione del 5% di prodotto in acqua). **Bagnare abbondantemente la superficie** con la soluzione ottenuta, con tempi di contatto variabili dai 5 ai 10 minuti. **Spazzolare la superficie** meccanicamente con monospazzola munita di disco abrasivo o manualmente con tamponi abrasivi, per eliminare gli sporchi presenti. A risultato ottenuto, **asportare il tutto con aspiraliquidi**, stracci o carta assorbente. Infine **risciacquare abbondantemente ed accuratamente** con acqua pulita e lasciare asciugare per verificare la perfetta riuscita della pulizia. Ripetere l'operazione se necessario. La buona riuscita dei successivi trattamenti è determinata dalla **perfetta pulizia, dal buon risciacquo e dalla completa asciugatura del supporto**. Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione e metodologia da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **10-60 mq/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido rossastro
- ➔ **pH**: $1 \pm 0,5$
- ➔ **PESO SPECIFICO**: $1,24 \text{ Kg/l} \pm 0,1$

CONFEZIONAMENTO

- 1CR054L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR054L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO ➔ Detergente a base di acidi inorganici e solventi organici studiato per affrontare specificamente ed efficacemente la pulitura di superfici resistenti agli acidi dai residui di posa e fugatura dovuti alla messa in opera dei rivestimenti (tipo **DOPO POSA** della CIR). Deve rimuovere efficacemente residui, macchie ed alonature di malte, stucchi, colle ed adesivi. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso e deve essere utilizzabile con monospazzola. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: ACIDO FOSFORICO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI

CONSIGLI DI PRUDENZA "P":

P264 LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI DOPO L'USO

P280 INDOSSARE GUANTI/INDUMENTI PROTETTIVI/PROTEGGERE GLI OCCHI/IL VISO

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: TRASPORTARE L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE

P310 CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO

P405 CONSERVARE SOTTO CHIAVE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.