



BASICO

Detergente alcalino concentrato per pavimenti


DESTINAZIONE ➔ **Pavimentazioni in cotto, mattoni, clinker, pietre naturali, cementi industriali** e superfici resistenti agli alcali. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate, piombate, superfici non resistenti agli alcali.

PROPRIETÀ ➔ **BASICO** è un prodotto **ad azione sgrassante/decerante** a base di **alcali forti, speciali solventi, emulsionanti, sequestranti e tensioattivi** in soluzione acquosa, adatto ad affrontare efficacemente la pulitura delle pavimentazioni da **sporco di natura grassa, oleosa, organica, cere, film polimerici, muschi, muffe ed alghe**. Neutralizza le superfici dopo il lavaggio con detergenti acidi, come **ACIDO**.

USO ➔ Prima di ogni intervento la pavimentazione **deve risultare perfettamente asciutta**. Applicare **BASICO diluito**, partendo dalla **concentrazione minima del 20%** di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in base alle necessità. **Bagnare abbondantemente la pavimentazione** con la soluzione ottenuta, con tempi di contatto variabili **da 5 a 10 minuti**. **Spazzolare meccanicamente la pavimentazione** con **monospazzola** munita di **disco marrone** e/o manualmente con **tamponi abrasivi** per eliminare lo sporco presente. **Asportare il tutto** con **aspiraliquidi**, stracci o carta assorbente. **Risciacquare abbondantemente** ed accuratamente con acqua pulita e lasciare asciugare per verificare la perfetta riuscita della pulizia. Se necessario ripetere l'operazione. Provvedere poi alla **neutralizzazione della pavimentazione** applicando **ACIDO** ad una concentrazione del 10% in acqua. In caso di interventi di deceratura o di rimozione di vecchi trattamenti, il prodotto va applicato **in combinazione con il solvente decerante CS** (vedi istruzioni sulla relativa scheda tecnica).

La buona riuscita dei successivi trattamenti è determinata **dalla perfetta pulizia, dal buon risciacquo e dalla completa asciugatura del supporto** (circa 5-6 gg. dopo il lavaggio).

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, **8-20 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente di odore pungente
- ➔ **pH**: 13 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,05 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR202L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR202L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da **litri 5**
- 1CR202L10** ➔ **TANICA** in plastica da **litri 10**

CAPITOLATO ➔ Detergente specifico ad azione sgrassante/decerante a base di alcali forti, solventi, emulsionanti, tensioattivi e sequestranti in soluzione acquosa per pavimentazioni in cotto, mattoni, clinker, pietre naturali, cementi industriali e superfici resistenti agli alcali (tipo **BASICO** della CIR). Deve agire efficacemente nella pulitura delle pavimentazioni da sporco di natura grassa, cere, film polimerici, muschi, muffe ed alghe. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso e deve essere utilizzabile con monospazzola. Il prodotto 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.

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.