# **SOLUZIONE P**

Formulato chimico a base di acidi tamponati, per realizzare la pulizia di facciate in laterizio, pavimenti industriali

#### **DESCRIZIONE**

Soluzione P è una formulato monocomponente a base di acidi tamponati, pronto all'uso, impiegato in edilizia come trattamento chimico per l'eliminazione di residui in malta cementizia.

#### **IMPIEGHI**

Viene utilizzato per eliminare residui di malta cementizia nei pavimenti e rivestimenti sia ceramici che in cotto e per irruvidire chimicamente un pavimento industriale con barriera al vapore, rifinito con spolvero di quarzo, nel caso di successivi rivestimenti resinosi. Può essere impiegato per realizzare interventi di rimozione e stabilizzazione salina sui manufatti in cemento armato.

### **APPLICAZIONE**

Soluzione P deve essere applicato tal quale con pennello, rullo o con monospazzola rispettando un consumo non inferiore a 0,3 Kg/m². Lasciare agire il prodotto per 2-3 minuti, quindi lavare abbondantemente con acqua. In presenza di incrostazioni significative, ripetere l'operazione fino alla completa eliminazione del residuo. Evitare il contatto diretto di metalli e materiali delicati con l'acido.

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Aspetto	Liquido azzurro
Peso specifico	1,05 ± 0,05 Kg/I
рН	4 ± 0,5

#### **CONFEZIONI**



Tanica da 5 lt Tanica da 25 lt

**CONSUMO** 

0,3 Kg/m<sup>2</sup>







## **SOLUZIONE P**

#### **AVVERTENZE**

Prodotto destinato ad uso professionale.

Lo sviluppo di vapori associati all'impiego della Soluzione P è funzione dei quantitativi di prodotto adottato, dipendente a sua volta dall'estensione, tipologia e stato di manutenzione della superficie trattata, nonché dalla tipologia di sostanze organiche/inorganiche depositate sul supporto e dall'effetto finale desiderato. Garantire un adeguato ricambio di aria per la salvaguardia della salute degli applicatori.

Evitare il contatto diretto di metalli e materiali delicati con l'acido.

Le attrezzature impiegate per la preparazione e la posa in opera del prodotto devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Maneggiare con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

#### **STOCCAGGIO**

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

#### **SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

