

Soluzione P

ST6-0221



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



Applicazione a rullo o pennello



Lasciare agire per 2-3 minuti

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.

CONSUMO

0,3 Kg/m²

CONFEZIONI

- Tan. da 5 lt
- Tan. da 25 lt

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.

Caratteristiche	Valore tipico
Aspetto	Liquido azzurro
Peso specifico	1,05 ± 0,05 Kg/l
pH	4 ± 0,5

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.

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.

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.

ECOSOSTENIBILITÀ

Questo prodotto supporta i progettisti nella realizzazione di:



- lavori certificati LEED®, 'The Leadership in Energy and Environmental Design', in accordo al U.S. Green Building Council;
- 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.