# KIMISTONE C10.10

Pulitore alcalino forte per pietre carbonatiche compatte tipo travertino, trani e pietra d'Istria

#### **DESCRIZIONE**

Pulitore forte a base alcalina per pietre carbonatiche compatte, per la rimozione delle patine superficiali di materiali a matrice carbonatica causate dall'inquinamento. Solubilizza i grassi e le sostanze oleose e risulta efficace anche su superfici estremamente porose quali pietre alveolizzate, travertino non stuccato (in tali casi neutralizzare il pH con Kimistone C957 molto diluito). Non provoca viraggi cromatici dopo l'applicazione.

#### **CONFEZIONI**



Tanica da 5 lt Tanica da 25 lt

## **CONSUMO**

0,1 - 0,3 l/m² secondo il tipo di supporto e la quantità di sporco

# **IMPIEGHI**

Idoneo per la pulitura di materiali lapidei carbonatici compatti, travertino, pietra d'Istria, pietra di Trani, pietra finale, pietra paesina. Non usare su pietre silicatiche e pietre lucidate a piombo. Attacca l'alluminio e opacizza le vernici in genere. A seconda del livello di sporco, può essere impiegato tal quale o diluito (rapporto di diluizione massimo: 1 parte di prodotto e 4 parti di acqua).



# **KIMISTONE C10.10**

# **APPLICAZIONE**

Preparare la soluzione in base alla quantità di sporco secondo i rapporti di miscelazione sotto indicati:

- per sporco lieve: 1 parte di prodotto e 4 parti di acqua (soluzione al 20%);
- per sporco medio: 1 parte di prodotto e 3 di acqua (soluzione al 25%);
- per sporco tenace: 1 parte di prodotto ed 1 di acqua (soluzione al 50%).

Applicare la soluzione su supporto asciutto con pennellessa a fibre sintetiche fino a rifiuto, dal basso in alto e spazzolare energicamente con spazzola di saggina o nylon sino alla formazione di schiuma.

Lasciare agire 10 - 30 minuti a seconda della quantità di sporco e dello spessore della crosta. Risciacquare infine con acqua in pressione sino alla totale eliminazione di ogni residuo. In presenza di pietre alveolizzate tipo travertino non stuccato, il risciacquo deve essere molto accurato. In tali casi è consigliata la neutralizzazione del pH, effettuabile con una soluzione di Kimistone C957 ed acqua in rapporto 1:10. Tale soluzione va applicata sulla pietra con erogatore a bassa pressione, va lasciata agire 10-15 minuti e va infine risciacquata con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare sempre, prima dell'applicazione, un test preliminare volto a valutare la quantità di prodotto necessario in relazione alla microstruttura del materiale da trattare.





Lasciare agire 10-30 minuti



# **KIMISTONE C10.10**

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Stato fisico	Liquido
Solvente	Acqua
Viscosità	1 - 20 mPa·s
Densità	1,19 g/cm³
рН	13,5
Range di temperatura idoneo all'applicazione	+5 / +30 °C



# **KIMISTONE C10.10**

# **AVVERTENZE**

Prodotto destinato ad uso professionale.

Proteggere i supporti cui il prodotto non è destinato. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei. Non applicare in caso di pioggia imminente o in presenza di nebbia o su superfici bagnate da condensa o rugiada. Non applicare il prodotto su superfici assolate o con temperature superiori a +30°C o inferiori a +5°C.

Equipaggiare l'operatore con guanti, maschera, occhiali di protezione e quant'altro previsto dalle normative vigenti. Durante l'uso non fumare e tenere il prodotto distante da fonti di calore o dispositivi elettrici che possano provocare scintille.

Attacca l'alluminio e opacizza le vernici in genere. Allontanare mezzi e terzi estranei dall'area di lavoro. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

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

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.
Immagazzinare il prodotto in
luogo riparato ed asciutto ad
una temperatura non inferiore a
+5°C. In queste condizioni e in
contenitori chiusi, la sua stabilità
è illimitata.

#### **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

