



## Kimistone GRAFIX MOOVE S

ST5-0221

*Pulitore, estrattore di vernici ed imbrattamenti vandalici su  
pietra, superfici metalliche e vetro*

### DESCRIZIONE

Pulitore per la rimozione di scritte vandaliche. Solubilizza le macchie dovute a spray, inchiostri e pennarelli senza alterare la superficie di pietra e manufatti. Il prodotto è in grado inoltre di rimuovere i residui collosi dei nastri adesivi e di eliminare i graffi da vetri e lamiere. Si caratterizza per la neutralità della formulazione. È un prodotto neutro, di aspetto addensato e carattere tixotropico, formulato con mix di componenti totalmente esenti da solventi clorurati di qualsiasi natura. Grazie ad una formulazione bilanciata ed aggressiva, il prodotto è in grado di asportare con facilità e rapidità vernici e smalti anche particolarmente invecchiati, presenti su qualsiasi superficie (legno, metallo, muro), con eccezione di plastiche e vetroresina.

### VANTAGGI

- Rimuove scritte vandaliche anche da lamiera e vetro.
- Non altera la superficie dei manufatti.

### IMPIEGHI

Idoneo per la rimozione di scritte vandaliche da materiali lapidei delicati, mattone, marmi pregiati, pietre naturali, pietre piombate, pietre artificiali, CLS, metalli, vetri. In presenza di imbrattamenti stratificati, fortemente penetrati e vecchi, mano a mano che le vernici dissolte colano, asportarle con carta assorbente ed aggiungere nuovo prodotto sulle restanti vernici. Solo alla fine risciacquare con acqua in pressione.

### LAVORAZIONI

- Pulizia e protezione di materiali lapidei contro gli imbrattamenti causati da vernici e pennarelli (SA36)

### APPLICAZIONE

	Applicazione a rullo o pennello		Lasciare agire minimo 20-30 minuti
---	---------------------------------	---	------------------------------------

Il prodotto è pronto all'uso e si applica rigorosamente su superfici perfettamente asciutte in quanto l'acqua inibisce l'azione del prodotto.

Applicare il prodotto con pennello o rullo o spatola dal basso in alto coprendo l'imbrattamento e tutto intorno in modo deciso e abbondante.

Lo spessore dello strato dovrà essere di 2-3 mm. circa. È indispensabile applicare il prodotto anche nella parte sottostante l'imbrattamento, se possibile per un'altezza pari a quella dell'imbrattamento: ciò impedisce che le colature di vernice dissolta vadano a macchiare le zone pulite sottostanti.

Lasciare agire minimo 20-30 min. poi spazzolare energicamente e risciacquare con acqua in pressione dove possibile.

In presenza di imbrattamenti stratificati, fortemente penetrati o molto vecchi i tempi di azione si allungano. In questi casi, mano a mano che le vernici dissolte colano, asportarle con carta assorbente ed aggiungere nuovo prodotto sulle restanti vernici.

Solo alla fine, quando sono state dissolte tutte le vernici, risciacquare con acqua in pressione.

Si consiglia di non impiegare il prodotto su superfici esposte al sole o comunque riscaldate.

### CONSUMO

0,1-0,3 lt/m<sup>2</sup> in dipendenza della porosità e della rugosità superficiale del supporto.

### CONFEZIONI

- Tan. da 4 lt

## 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 di 36 mesi.

Caratteristiche	Valore tipico
Stato fisico	Fluido, fortemente addensato
Presenza di solventi	Esente da solventi clorurati
Viscosità a 20°	7500 mPa·s
Densità	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	7
Colore	Incolore / bianco opaco

## 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.

Effettuare sempre test preliminari.

Non applicare il prodotto su materiali diversi da quelli indicati ed in particolare non applicare su poliestere, poliuretani, PVC, ABS e vetroresina.

In ogni caso non applicare su verniciature realizzate su metallo ma non trattate termicamente in forno.

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.

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](mailto:ufficiotecnico@kimia.it).

## VOCI DI CAPITOLATO

**SK36** - Pulizia e protezione di materiali lapidei contro gli imbrattamenti causati da vernici e pennarelli

(SK36) Pulizia di materiali lapidei contro gli imbrattamenti causati da vernici e pennarelli con pulitore pronto all'uso Kimistone GRAFIX MOOVE S della Kimia S.p.A. o prodotto simile. Il consumo di materiale sarà di circa 0,2 l/mq. Una volta applicato il prodotto, lasciarlo asciugare per 20-30 minuti quindi spazzolarlo energicamente e risciacquare con acqua in pressione. In presenza di imbrattamenti stratificati, fortemente penetrati o vecchi, allungare i tempi d'attesa prima della spazzolatura o ripetere il procedimento più volte. Sul supporto pulito ed asciutto, applicazione a pennello o con erogatore a bassa pressione di protettivo antigraffiti ecologico a base acquosa Kimistone DEFENDER della Kimia S.p.A. o prodotto simile. Il consumo sarà di circa 0,3 l/mq.

Il pulitore ecologico pronto all'uso specifico per sciogliere selettivamente gli imbrattamenti da spray, inchiostri e pennarelli senza alterare il supporto sarà preparato ed applicato seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate sulle schede tecniche fornite dalla Casa Produttrice e dovrà avere le seguenti caratteristiche: presenza di solventi: esente da solventi clorurati; viscosità: 7500 mPa·s; densità: 1,1 g/cm<sup>3</sup>; pH: 7.