

SCHEDA TECNICA N° 59			
ACRIMOVE A.S.			
Edizione	12/2013		
Revisione	0		
Pagina	1	di	2

#### Descrizione

Macchie, schizzi, sporcizie, sfregi, graffiti, sono il destino giornaliero degli edifici e monumenti urbani. Per la protezione delle superfici murali dipinte e non dipinte è disponibile l'ACREMOVE A.S. a base di un'emulsione acquosa di una resina acrilica modificata con gruppi reattivi non neutralizzati.

#### Impieghi principali

L'ACREMOVE A.S. è l'ideale per chiunque volesse proteggere pareti, muri, monumenti e qualsiasi opera in muratura da scritte, graffiti e simili. È utilizzabile sui seguenti materiali: intonaco, calcestruzzo, cotto, mattoni, materiali lapidei quali marmo, pietra e granito. Contrariamente ai tradizionali antigraffiti tipo vernici trasparenti poliuretatiche, l'ACREMOVE A.S. è invisibile e può essere facilmente rimossa contemporaneamente ai graffiti.

#### Caratteristiche generali

Questa sua caratteristica fa sì che, una volta applicato, possa essere asportato solo con una soluzione acquosa alcalina, mentre invece non viene intaccato dalla normale acqua piovana.

Infatti la sua particolare composizione impedisce a vernici spray, pennarelli e simili di intaccare la superficie sottostante, assicurando così una totale protezione del substrato.

Rimuovendo infatti il film formato dal prodotto, la scritta verrà asportata con esso, senza lasciare traccia. Dopodichè si potrà procedere ad un'altra applicazione del prodotto senza difficoltà.

Il prodotto, essendo a base acquosa, non è tossico nè nocivo, è trasparente opaco, ha buona resistenza agli agenti atmosferici e chimici, ottima adesione anche su alluminio e superfici molto lisce; è applicabile a spruzzo o a pennello, su qualsiasi tipo di superficie, anche ondulata.

L'ACREMOVE A.S. è inodore, biodegradabile e non dannoso per l'uomo e l'ambiente.

#### Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere compatte asciutte e prive di unto e grasso, polvere ed efflorescenze.

#### Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

#### Modalità applicative

La superficie da trattare dev'essere asciutta e pulita. Applicare due o tre mani di prodotto, a seconda del tipo di supporto da proteggere, a strati incrociati, facendo trascorrere almeno 5 - 6 ore tra una mano e l'altra.

Al momento di asportare la scritta, applicare sulla superficie trattata la soluzione alcalina IDROCLEAN 13 o una soluzione ammoniacale a pH almeno 12 e lasciare agire per qualche minuto. Indi, asportare il tutto con un getto d'acqua aiutando l'azione rimuovente con un pennello.

Resa : per una mano: m<sup>2</sup> 12 - 14 lt

per due mani: m<sup>2</sup> 7 - 8 lt

per eventuale 3° mano: m<sup>2</sup> 4 - 5 lt

Il prodotto va applicato a bassa pressione con attrezzature che evitino la nebulizzazione, o pompanti airless con rapporto 1÷1.

#### Colori di serie

Trasparente

#### Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 1475	g/lt	1,0 - 1,1
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	24 - 26 20 - 22
Aspetto Aspetto dopo applicazione ed essiccamento			Fluido bianco lattiginoso Trasparente opaco invisibile
P H			8 - 9

#### Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	3-4 h
Completamente indurito	24 h

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda annulla ed sostituisce le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

**ve.co s.r.l.**

Via S.Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)  
 Tel. 0131.791366 r.a. - Fax 0131.773782

E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it) - Web site: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it)

AZIENDA CON  
 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
 UNI EN ISO 9001 : 2008  
 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



*divisione edilizia e industria*

**ACREMOVE A.S.**

**PROTETTIVO ANTIGRAFFITI ASPORTABILE**

**SCHEDA TECNICA  
N° 59**

**ACRIMOVE A.S.**

Edizione 12/2013

Revisione 0

Pagina 2 di 2

**Temperature di applicazione** Da +5° a +40° C

**Temperature di esercizio** Da -20° a +60° C

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

**Confezioni** Da Lt. 5 - Lt. 10

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda annulla ed sostituisce le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

**ve.co s.r.l.**

Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)  
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782

E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it) - Web site: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001 : 2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY