

SVERNICIANTE MURALE

Caratteristiche tecniche:

Lo Sverniciante Murale è un nuovo sverniciante polivalente all'acqua in forma addensata e totalmente privo di solventi clorurati.

Grazie ad una nuova formulazione aggressiva, ma con ridotto impatto ambientale, rimuove efficacemente pitture murali, particolarmente adatto per ambienti interni.

Il nuovo Sverniciante è particolarmente indicato per rimuovere tutti i tipi di pitture murali.

Modalità di utilizzo:

Se utilizzato per rimuovere **pitture murali**, anche ad alto spessore, il nuovo sverniciante mostra una velocità di rimozione notevolmente superiore a quella dei prodotti ecologici fino ad ora in commercio. Per la maggior parte delle pitture murali (acriliche, silossaniche, al quarzo, idropitture ecc.) è necessaria una sola applicazione con tempi variabili fra 10 e 30 minuti, per pitture multistrato o ad elevato grado di invecchiamento può essere necessaria una seconda applicazione o tempi più elevati (30-60 minuti). Se il prodotto viene utilizzato su superfici in **metallo o legno** è in grado di rimuovere in tempi ridotti (10-60 minuti) e con un'unica applicazione la maggior parte delle vernici polimerizzate all'aria, normalmente utilizzati sia in ambiente domestico sia nel settore artigianale (es. vernici sintetiche, ad olio, acriliche e idrosolubili; in caso di vernici multistrato, invecchiate o ad altissimo spessore può essere necessaria una applicazione ripetuta. Per la rimozione di vernici ad alta polimerizzazione termica, bi-componenti catalizzate (es. poliuretaniche, epossidiche) e vernici a polvere sono spesso necessari tempi più lunghi (es 1-4 ore) si consiglia una verifica preventiva in una piccola zona del manufatto.

Applicazione:

Applicare il prodotto con un pennello o con una spatola, distribuendolo in modo uniforme sulla superficie da trattare. Lo spessore dello strato dovrà essere di 2-3 mm circa. Attendere che la vernice/pittura sia completamente rammollita/rigonfiata, e rimuoverla utilizzando una spatola metallica. Asportare dalla superficie trattata i residui incoerenti, usando stracci, carta, spugne bagnate (il prodotto è idrodiluibile). Eventuali residui si possono rimuovere con una ulteriore applicazione. Il tempo di attacco può variare da qualche minuto per le vernici tradizionali (nitrocellulosa, sintetiche, antiruggini ecc.) fino a qualche ora per vernici catalizzate (poliuretaniche, poliestere, acriliche ed epossidiche, ma dipende molto dall'assorbimento del supporto.

Importante:

Non impiegare il prodotto su superfici esposte al sole o comunque riscaldate. Aprire con molta cautela il contenitore tenendo sempre il viso lontano dalla bocca del recipiente; dopo l'uso chiuderlo accuratamente e conservarlo in luogo fresco, lontano da fonti di calore. Nell'applicazione del prodotto usare i mezzi protettivi idonei e provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo, in particolare nel caso di supporti in plastica o gomma che potrebbero venire intaccati. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: settembre 2011

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 367M
NOME COMMERCIALE	SVERNICIANTE MURALE
TIPO DI PRODOTTO	Sverniciante esente da clorurati

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido denso
Colore	Verde
Odore	Caratteristico
Solubilità	Miscibile con acqua e solventi polari
Intervallo di ebollizione	>100°C
Punto di infiammabilità	<21° C
Densità	c.a. 1,05 Kg/lt
Viscosità	4000 cps (R5/60)

Cartoni 4 pz	4 lt
Fustini	20lt