



ISOLREMOVE BLU

SVERNICIATORE PROFESSIONALE



DESCRIZIONE:

ISOLREMOVE BLU è una formula professionale per la rimozione di vernici. Rimuove più strati di rivestimenti industriali e ad alte prestazioni, tra cui vernici a base di olio, lattice, acqua, a base acrilica e di amianto, solitamente in un'unica applicazione. Rimuove anche vernici bicomponenti epossidiche, a base di piombo e alchidiche, uretani e rivestimenti elastomerici. ISOLREMOVE BLU è affidabile per gestire importanti progetti di restauro su edifici storici e monumenti.

ISOLREMOVE BLU è valutato "il migliore della categoria" da molti specialisti di verniciatura e restauro e acclamato da architetti, appaltatori e professionisti della pittura. È consigliato per i progetti di rimozione della vernice più difficili con chimica complessa ed è abbastanza versatile da poter lavorare praticamente su tutte le superfici interne ed esterne.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

- Progettato per appaltatori professionisti e specialisti del restauro.
- Rimuove vernici acriliche, al lattice, ad olio, a base acqua e amianto.
- Rimuove anche rivestimenti industriali e ad alte prestazioni (Epossidico, piombo, alchidico, elastomerico e uretano).
- NON contiene cloruro di metilene o NMP. Non infiammabile.
- Rimuove più strati di rivestimenti, solitamente in unica applicazione.
- Compatibile con la maggior parte delle superfici (legno, muratura, metallo). Vedi l'elenco completo in "supporti consigliati".
- La formula in gel a base acqua aderisce alle superfici verticali.
- Adatto per applicazioni interne ed esterne.

DATI TECNICI:

Forma: gel liquido viscoso bianco

Peso specifico: 1,13 kg/l

pH: 2,1-3 pH

Punto di congelamento: 0°C

Consumi: ca. 0,35 kg/mq in funzione del supporto

Durata di conservazione: ca. 3 anni se conservato in un contenitore ermeticamente chiuso a temperatura ambiente, in un ambiente pulito e asciutto.

SUPPORTI CONSIGLIATI:

ISOLREMOVE BLU può essere utilizzato su mattoni, ghisa, cemento, calcestruzzo, rame, smalto, granito, ferro, marmo, gesso, acciaio, ardesia, pietra, terracotta, terrazzo, stagno e legno. Non è consigliato l'uso su alcuni tipi di vetro, plexiglass, alcune plastiche, vinile, cartongesso o gomma. Se il tuo supporto non rientra in questa sezione o non sei sicuro della compatibilità, esegui un piccolo test per determinare l'efficienza del prodotto.

LIMITAZIONI:

ISOLREMOVE BLU funziona sulla maggior parte delle vernici, dei coloranti e delle vernici a olio, acrilici, al lattice e a base d'acqua. In genere non rimuove i rivestimenti epossidici, alchidici, di piombo, elastomerici o uretani. In definitiva, la chimica del rivestimento ne determina la compatibilità. Eseguire SEMPRE un test prima dell'applicazione completa, per garantire l'efficacia del prodotto.

N.B. Le indicazioni su riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da considerarsi indicative. Chi intende fare uso del prodotto si assume qualsiasi responsabilità che possa derivare da esso.



ISOLREMOVE BLU

SVERNICIATORE PROFESSIONALE



TEMPERATURE DI APPLICAZIONE:

ISOLREMOVE BLU è progettato per temperature comprese tra 10°C e 32°C. Può essere applicato al di fuori di queste temperature ma, l'efficacia potrebbe risultare ridotta e il tempo di azione potrebbe aumentare notevolmente.

A seconda del supporto la temperatura superficiale è solitamente da 10 a 12 gradi più fredda o più calda della temperatura dell'aria. Tienilo a mente durante i mesi più freddi o più caldi. Il prodotto potrebbe non funzionare a temperature inferiori a 10°C.

Preparazione:

Preparare la superficie mediante lavaggio a pressione o risciacquo del substrato per rimuovere eventuali detriti o rivestimenti sciolti. Lasciare asciugare completamente il supporto prima dell'applicazione. Proteggere e coprire tutte le aree non interessate alla sverniciatura.

APPLICAZIONE:

NOTA: per utilizzare correttamente questo prodotto è necessario coprire con teli in plastica le parti trattate.

Applicare ISOLREMOVE BLU con uno spessore di circa 3-6 mm con un raschietto o una spatola di plastica. Applicare su una superficie di 3 mq per volta, prima di coprire con carta laminata in modo da garantire che il prodotto non si secchi. Lasciare la carta e assicurarsi che non vi siano sacche d'aria visibili. Non lasciare che ISOLREMOVE BLU si indurisca. Fare riferimento al test per ottenere i migliori risultati.

PREPARAZIONE:

Preparare la superficie mediante lavaggio a pressione o risciacquo del substrato per rimuovere eventuali detriti o rivestimenti sciolti. Lasciare asciugare il supporto prima di applicare Smart Strip Advanced. Proteggere e coprire con plastica tutte le aree in cui non si desidera rimuovere la vernice.

TEMPO DI AZIONE DEL PRODOTTO:

Il tempo necessario per ammorbidire/sollevarli i rivestimenti varierà in base al numero di strati, al tipo di rivestimento da rimuovere e alla temperatura superficiale. I test aiuteranno a determinare il tempo di lavoro corretto. Temperature più elevate accelereranno il processo di rimozione, ma il prodotto potrebbe asciugarsi più rapidamente.

Lasciare che il prodotto agisca almeno 12 - 24 ore a temperature comprese tra 10°C e 32,2°C. Per temperature comprese tra 1,7°C e 9,4°C, attendere dalle 24 alle 48 ore. ISOLREMOVE BLU è un prodotto a base d'acqua e funzionerà più lentamente a temperature più fredde.

RIMOZIONE:

Tagliare e incidere piccole porzioni di copertura alla volta per garantire che il prodotto esposto non si secchi. Utilizzando una cazzuola o una spatola, raschiare e rimuovere i rifiuti. Strofinare l'area con una spugna o una spazzola con setole di nylon e acqua. Sciacquare abbondantemente con acqua per garantire che tutti i residui rimanenti vengano rimossi. Raccogliere la vernice e i residui del prodotto in sacchetti di plastica e smaltirli in conformità con le normative locali. Lavare accuratamente viso, mani e tutta la pelle esposta dopo la manipolazione.

Se ISOLREMOVE BLU si asciuga, aderirà al substrato. Se ciò si verifica, rimuovere quanta più copertura possibile e applicare un'ulteriore strato di prodotto sulla superficie per riattivare il materiale essiccato. Lasciare riposare per 1 - 2 ore e poi rimuovere completamente.

CONFEZIONI:

ISOLREMOVE BLU è disponibile in contenitori da 3,5 L, 18 L e scatola 1 L x 6 pezzi.

Attenzione: Raccogliere la vernice, le acque di risciacquo e i residui di prodotto in contenitori idonei e provvedere al loro smaltimento nel rispetto della normativa locale vigente

N.B. Le indicazioni su riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da considerarsi indicative. Chi intende fare uso del prodotto si assume qualsiasi responsabilità che possa derivare da esso.