



# ISOLREMOVE VERDE

SVERNICIATORE UNIVERSALE



## DESCRIZIONE:

ISOLREMOVE VERDE rimuove più strati di pitture, vernici acriliche, al lattice, a base di olio e acqua dalla maggior parte delle superfici tra cui legno, metallo e muratura, solitamente in un'unica applicazione. Questo versatile sverniciatore funziona efficacemente sia all'interno che all'esterno ed è adatto al fai da te per progetti in tutta la casa.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

- Facile da usare
- Rimuove pitture, vernici acriliche, in lattice, a olio e a base acqua
- NON contiene cloruro di metilene, NMP o sostanze chimiche caustiche
- Rimuove più strati di rivestimenti, solitamente in un'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.
- ISOLREMOVE VERDE è a pH neutro e non infiammabile

## DATI TECNICI:

Forma: gel liquido viscoso bianco

Peso specifico: 1,13 kg/l

pH: 6-7 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 VERDE 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 substrato non rientra in questa sezione o non sei sicuro della compatibilità, esegui un piccolo test per determinare l'efficienza del prodotto.

## LIMITAZIONI:

ISOLREMOVE VERDE 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 uretanici. In definitiva, la chimica del rivestimento ne determina la compatibilità. Eseguire SEMPRE un test prima dell'applicazione completa, per garantire l'efficacia del prodotto.

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:

ISOLREMOVE VERDE 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.

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 VERDE

SVERNICIATORE UNIVERSALE



## APPLICAZIONE:

NOTA: per utilizzare correttamente questo prodotto è necessario coprire con teli in plastica le parti trattate. La carta laminata è venduta separatamente.

Applicare ISOLREMOVE ROSSO 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. Lisciare la carta e assicurarsi che non vi siano sacche d'aria visibili. Non lasciare che ISOLREMOVE VERDE 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 ISOLREMOVE VERDE. 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/sollevare 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 VERDE è un prodotto a base d'acqua e funzionerà più lentamente a temperature più fredde.

## RIMOZIONE:

Tagliare e incidere piccole porzioni alla volta di copertura per garantire che il prodotto esposto non si secchi. Utilizzando una cazzuola o una spatola, raschiare e rimuovere i rifiuti. Strofina 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.

Inserire una cazzuola, una spatola o uno strumento per raschiare la vernice sotto la pasta e sollevare con la carta laminata Dumond® mentre si raschia lentamente. Strofina tutte le superfici e puliscile con una spugna o una spazzola con setole di nylon e acqua, oppure con un'idropulitrice. Sciacquare abbondantemente con acqua per garantire che tutti i residui rimanenti vengano rimossi. Raccogliere i residui di vernice e di prodotto in sacchetti di plastica e smaltirli in conformità con le normative federali, statali e locali.

Se ISOLREMOVE VERDE si asciuga, si indurirà e aderirà al substrato. Se ciò si è verificato, rimuovere quanta più carta laminata 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 VERDE 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.