

EASYSTRIP

Sverniciatore professionale in GEL

DESCRIZIONE

EASYSTRIP è uno sverniciatore a base acquosa a basso contenuto di VOC in grado di rimuovere efficacemente rivestimenti architettonici acrilici. EASYSTRIP non contiene inquinanti atmosferici pericolosi o tossici ed offre allo stesso tempo una facile pulizia con sapone e acqua o alcool denaturato.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A base di acqua, non infiammabile
- Non contiene inquinanti atmosferici tossici o pericolosi
- Facile pulizia con acqua e sapone o alcool denaturato
- Non danneggia l'ozono / odore appena percettibile
- Facile da spruzzare con apparecchiature tradizionali

USO CONSIGLIATO

- Rimozione trattamenti in resina su Pavimentazioni Industriali e decorative in Calcestruzzo
- Rimozione resine su Pavimenti Stampati

ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) **Testare la superficie:** Predisporre sempre una zona da testare di vario spessore prima dell' applicazione totale. In questo modo, sarà possibile determinare il tempo necessario al completamento, l'uso approssimativo per metro quadro e l'adeguatezza del prodotto al tipo di vernice e superficie.
- 2) **Coprire:** Coprire/proteggere le zone in cui non si desidera rimuovere la pittura/resina, comprese le superfici attigue in cui potrebbe depositarsi la sostanza nebulizzata. Nebulizzare con acqua abbondante tutte le piante e la vegetazione circostanti prima e dopo l'applicazione. Coprire invece le piante più delicate per evitarne il danneggiamento.
- 3) **Miscelare:** miscelare accuratamente lo sverniciatore aiutandovi con un trapano per un tempo di circa 2-5 minuti fino a che l'impasto non appare di nuovo omogeneo. **NON AGITARE. NON DILUIRE.**
- 4) **Tempo di posa:** Il tempo necessario per l'assorbimento varia a seconda del tipo di vernice e della temperatura. La maggior parte delle vernici richiedono dalle 2 alle 24 ore. Per meglio determinare il tempo di posa e lo spessore dello sverniciatore da applicare è necessario eseguire il test su una zona limitata.
- 5) **Applicazione:** Applicare con un pennello o a rullo un sottile e uniforme strato di sverniciatore sul rivestimento da rimuovere. Lo sverniciatore deve essere applicato con uno spessore da 1,5 a 2 volte maggiore rispetto al rivestimento da rimuovere, ad esempio 200 gr. di rivestimento richiedono 280-400 gr. di sverniciatore perché la sverniciatura sia efficace.
- 6) **Rimozione e pulizia:** Per rimuovere la vernice staccatasi, è possibile utilizzare un raschiatore, un raschino in gomma, o un sistema di aspirazione a secco o a bagnato o mediante lavaggio a pressione. Se si utilizza il lavaggio a pressione, proteggere tutte le zone che potrebbero entrare in

contatto con i residui di sverniciatore e di pittura tenendole lontane dalle operazioni di lavaggio a pressione. La superficie sverniciata deve essere risciacquata con acqua e alcool denaturato per rimuovere eventuali residui chimici prima della nuova verniciatura. Raccogliere tutta la vernice staccata e smaltirla in conformità con la normativa governativa locale. Non raccogliere né conservare la vernice rimossa e i residui di sverniciatura all'interno di contenitori in metallo. Utilizzare solo contenitori in plastica. Pulire il nebulizzatore con acqua corrente o alcool denaturato subito dopo aver completato le operazioni di nebulizzazione.

LIMITAZIONI

Le temperature superficiali dovrebbero aggirarsi tra i 10°C e i 25°C

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Vasi da 16 kg.

Può essere conservato per circa 24 mesi nei contenitori originali

Non raccogliere né conservare la vernice rimossa o i residui di sverniciatura all'interno di contenitori in metallo. Utilizzare unicamente contenitori in plastica. Leggere le avvertenze generali.

REQUISITI DI SICUREZZA

È necessario attenersi sempre alle specifiche procedure di sicurezza in caso di utilizzo di questo prodotto. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale per importanti informazioni sulla salute e la sicurezza prima dell'uso.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

IDENTIFICAZIONE ISO9002 - EASYSTRIP IZ. 01 del 01.09.2012 Revisione 02 DEL 22/05/2015