

STREP

Sverniciatore inodore universale all'acqua multiuso ecologico

Descrizione

Gel sverniciante ecologico a base acquosa a basso impatto ambientale. Specificatamente formulato per la rimozione di vecchie pitture da superfici in legno, ferro, plastica pietra e metalli in genere. Buon potere di rammollimento anche di sottofondi, vernici e smalti.

I prodotti chimici impiegati sono stati scelti in modo accurato per ottenere una bassissima evaporazione e un alto livello di biodegradabilità, in modo che lo STREP sia il più possibile rispettoso dell'ambiente e dell'uomo.

Caratteristiche

- Facile da applicare
 - Biodegradabile
 - Formula gel: non cola
 - Pronto all'uso
 - Ideale per esterno e per interno
 - E' asportabile con acqua
 - Ideale per applicazioni professionali e per il fai da te
 - Applicabile su tutti i supporti
 - Non emette vapori tossici, non contiene cloruro di metilene, soda caustica o altri composti chimici aggressivi, nocivi o pericolosi.
 - Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
 - Amico dell'ambiente
-

Preparazione di STREP

Il prodotto è pronto all'uso

Applicazione

Applicare **STREP** a pennello, a spatola o a spruzzo in modo abbondante su alluminio, acciaio, ghisa, leghe di magnesio, leghe di titanio, legno, fibra di vetro, film di pittura, gel-coat, calcestruzzo, mattoni, ceramica, intonaco, pietra. Il tempo di azione varia da 1 a 24 ore secondo la consistenza e il numero di strati di pittura da sverniciare. Asportare, con l'aiuto di una spatola o di un raschietto la miscela morbida di **STREP** e la vernice. Quando la superficie è stata sverniciata, deve essere lavata con acqua. Una spazzola rigida può essere utile per rimuovere ogni residuo, ci si può aiutare con una spugna o uno straccio per la pulizia finale. Prima di ogni applicazione è opportuno effettuare un piccolo test di prova che serve per individuare il miglior sistema applicativo e lo spessore più idoneo.

L'efficacia del prodotto si riduce notevolmente con temperatura inferiore a 4° C.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità

STREP è particolarmente efficace ad una temperatura tra 25 e 15°C. Lavora bene anche a temperature inferiori, ciononostante consigliamo di utilizzarlo a temperature superiori ai 5 °C. Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'azione sverniciante.

Pulizia degli attrezzi: con ACQUA ad essiccazione non ancora avvenuta.

Note: I prodotti chimici impiegati sono stati scelti in modo accurato per ottenere una bassissima evaporazione e un alto livello di biodegradabilità, in modo che lo **STREP** sia il più possibile rispettoso dell'ambiente e dell'uomo.

Per questi fattori di sicurezza, lo **STREP** necessita di un più lungo tempo rispetto a prodotti chimici più aggressivi, il risultato finale è di pari efficacia.

Per impedire che i solventi possano disperdersi nell'ambiente, **STREP** contiene uno speciale sistema filmogeno ad acqua che permette di salvaguardare l'ambiente e di esaltare l'azione sverniciante tanto che, con una sola applicazione, rimuove più mani di vernice, a differenza di quanto avviene con altri sverniciatori che normalmente necessitano di più applicazioni.

Resa e altri dati tecnici

Resa orientativa: 2 – 2,4 m²/litro = 0,5 – 0,4 litri/ m² variabile secondo rugosità del supporto e dello spessore e dal tipo di finitura da rimuovere.

Peso specifico 1,00 kg/l ± 0,05 a 20° C.

Tempi di azione: da 1 – 24 ore

Aspetto: Gel colorato di gradevole profumazione.

Viscosità: 25.000 cps Brookfield RTV6 20°C

Confezioni: litri 14 - litri 4 – litri 0,75

Conservazione in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C un anno

Sicurezza (per normativa CEE)

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso

Consigli di prudenza: non soggetto

Fraasi di rischio: non soggetto

Simboli: non soggetto

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Consigli:

- smaltire i residui in accordo con i regolamenti locali;
- il prodotto non deve essere ingerito e deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini;
- pur non essendo previsto l'uso dei guanti, se ne può proporre l'impiego a quelle persone particolarmente sensibili al prodotto;
- in caso di contatto prolungato con la pelle o schizzi accidentali negli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Voce di capitolato: sverniciatore inodore a base acqua, ad alta biodegradabilità, inodore, ad azione ritardata per la piena compatibilità anche dei supporti più delicati, utilizzabile all'esterno e all'interno senza che sia necessaria una ventilazione. Applicare STREP a pennello, a spatola o a spruzzo in modo abbondante. Dopo 1 – 24 ore asportare con spatola o raschietto la miscela morbida di STREP e vernice. Risciacquare con acqua rimuovendo ogni residuo con una spazzola rigida o con una spugna o uno straccio. Se necessario applicare più strati fino a completa asportazione degli strati da sverniciare, al prezzo di euro _____/m2 per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.