

# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# ECO THINNER

DILUENTE INODORE PER PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300 E PRIMER PU 50+SPEED

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

ECO THINNER è una miscela di solventi di alta qualità, inodore, non infiammabile, specifica per la diluizione di PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300 e PRIMER PU 50+ SPEED. Poiché è un prodotto privo di odore, l'uso è particolarmente indicato in ambienti chiusi o abitati, quando si vuole abbassare la viscosità del primer per favorirne la penetrazione e la stesura.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



**Additivi - Lattici**



**Adatto per uso interno**



**Magazzinaggio**

24 mesi nelle confezioni originali sigillate



**Aspetto**

Liquido



**Colore**

Trasparente



**Base chimica**

Miscela di solventi selezionati



**Temperatura di utilizzo**

+10 - +30 °C

### MODALITÀ D'USO

Per la diluizione dei PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300 o PRIMER PU 50+ SPEED si consiglia l'aggiunta di ECO THINNER fino a un massimo del 10%.

### ISTRUZIONI

**PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso proteggersi mani e occhi. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

**AVVERTENZE:** I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.