

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE

-  LINEA RESILIENTI
-  LINEA NAVALE
-  LINEA LEGNO
-  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.