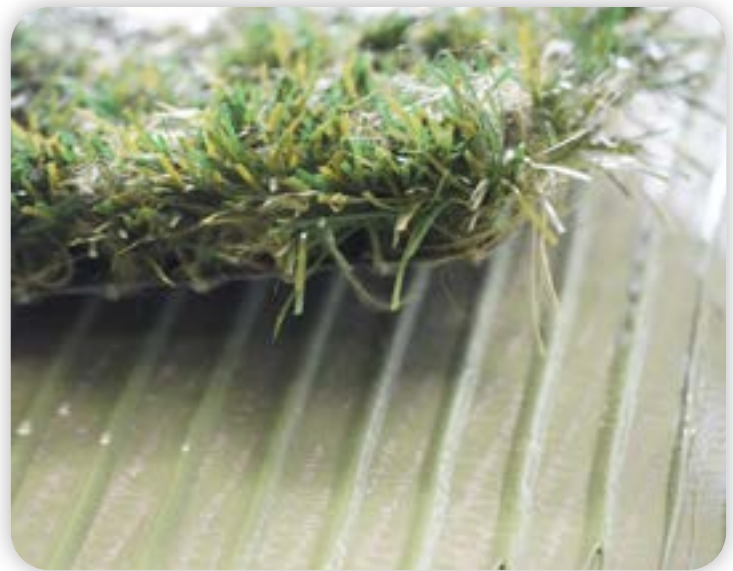




# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE

-  LINEA RESILIENTI
-  LINEA NAVALE
-  LINEA LEGNO
-  LINEA ERBA SINTETICA
-  LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# GREEN PUR

ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER LA POSA DI PRATO SINTETICO

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo poliuretano bicomponente ad elevate prestazioni, esente da solventi, idoneo per l'incollaggio di teli di erba sintetica sulle bande di giunzione. GREEN PUR è un prodotto a basso VOC ed è classificato in EC1 dall'ente di certificazione tedesco GEV.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



**Applicazione**  
Spatola dentata Lechner n.4



**Adatto per uso interno**



**Adatto per uso esterno**



**Rapporto di catalisi**  
9,4:0,6 (A:B)



**Tempo di pedonabilità**  
12 ore  
**Tempo di presa finale**  
48 ore



**Pot life**  
60 minuti



**Magazzinaggio**  
12 mesi nelle confezioni originali sigillate



**Consumo**  
400-500 g/metro lineare di banda



**Temperatura di utilizzo**  
+10 - +30 °C



**Pulizia**  
Solvente CH 500 (prodotto ancora fresco)

### CERTIFICAZIONI



**Prodotto a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) certificato dall'ente tedesco GEV**

### MODALITÀ D'USO

I sottofondi devono essere preparati come prescritto per le realizzazioni di campi in erba sintetica a seconda dei campi d'applicazione previsti e secondo quanto previsto dalle normative e regolamenti vigenti. Prima di iniziare i teli devono essere srotolati alcune ore prima della posa e adagiati liberamente per consentire la diminuzione delle tensioni dovute all'imbollo. Miscelare accuratamente i due componenti nel loro corretto rapporto di catalisi 9:1 con un agitatore meccanico fino ad ottenere una pasta di colore e aspetto omogeneo. Per accelerare i tempi di presa e di messa in opera, è possibile aggiungere alla miscela da 10 kg di adesivo il prodotto FASTER. In caso di utilizzo dell'intero flaconcino da 100 ml di FASTER, il pot life del prodotto scende a circa 30 min in condizioni ambientali standard, con conseguente tempo di presa finale inferiore alle 48 ore. Naturalmente è possibile utilizzare quantità inferiori o superiori ai 100 ml di FASTER per diminuire il pot life nella misura desiderata (per eventuali chiarificazioni contattate i ns uffici tecnici). Stendere l'adesivo in modo uniforme sulla banda di giunzione lavorandolo al fine di inglobare l'eventuale polverosità residua superficiale. Procedere quindi alla posa dei teli, massaggiando ed esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie per garantire il completo contatto con l'adesivo.

### ALTRE INFORMAZIONI

I tempi di applicazione e di incollaggio indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di +20°C ed una umidità relativa dell'aria del 50%. Ambientare il prodotto alla temperatura di utilizzo. Nel caso di posa ad alte temperature, pot life e tempo di posa si abbreviano notevolmente. Per le sue caratteristiche il prodotto è consigliato agli utilizzatori con allergie alle resine epossidiche catalizzate con ammine.

### ISTRUZIONI

**PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso si consiglia di proteggersi le mani con guanti ed 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.