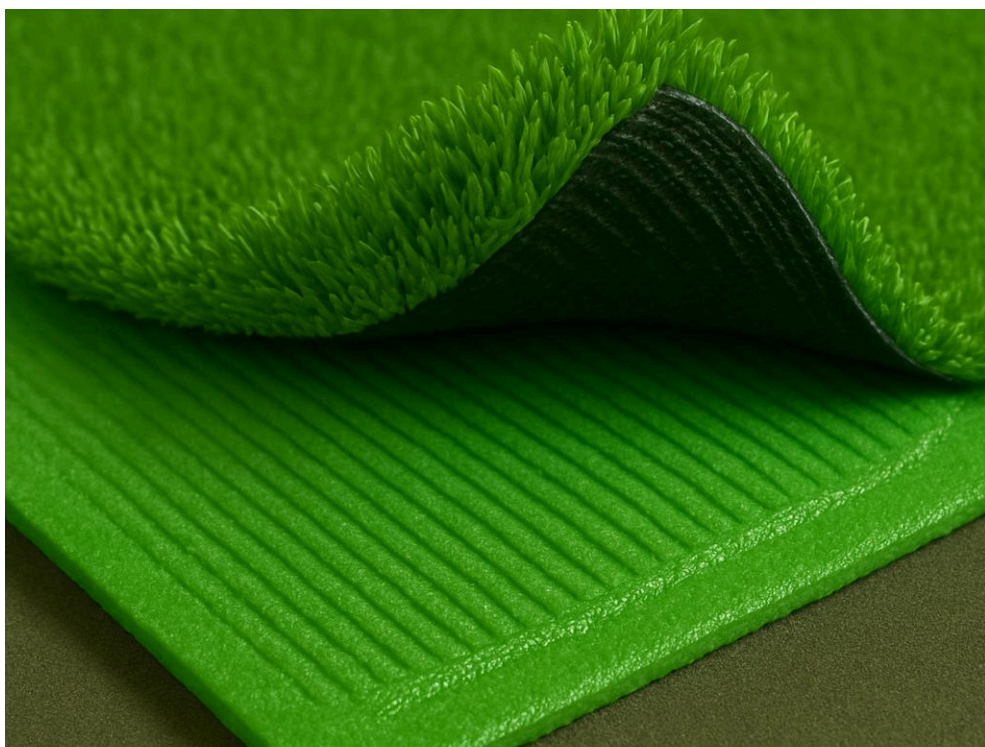


MASTICI E ADESIVI POLIURETANICI



Voditec GREEN

**Adesivo bi-componente,
poliuretano,
per l'incollaggio
di erba sintetica**



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

VODITEC GREEN è un sigillante bi-componente poliuretano, esente da solventi, per l'incollaggio di teli di erba sintetica posati sia all'interno che all'esterno, idoneo per tutte le stagioni, anche in presenza di umidità residua.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto dovrà innanzitutto essere idoneo alla posa dei teli di erba sintetica e presentarsi pulito e privo di parti incoerenti e/o distaccate.

Si consiglia di rimuovere qualche ora prima l'imballo dai rivestimenti sintetici da incollare al fine di "abituarli" alle condizioni atmosferiche e scaricarli delle tensioni di imballo.

MODALITÀ D'USO

VODITEC GREEN è composto da 2 prodotti confezionati separatamente (PARTE A + PARTE B) che, mescolati insieme al momento dell'applicazione, formano un composto semifluido facilmente lavorabile.

Miscelare lentamente la parte B con la parte A. I tempi di accelerazione/reticolazione variano in funzione della temperatura di applicazione.

Il prodotto deve apparire omogeneo, privo di granuli. Attendere qualche minuto prima di applicare il prodotto mediante spatola dentata.

Applicare in modo uniforme e continuativo **VODITEC GREEN** sulle bande di giunzione del manto erboso mediante una spatola dentata.

Per ciò che concerne invece la posa dei teli di erba sintetica attenersi alle indicazioni del produttore, posizionando all'occorrenza dei pesi lungo la giunzione dei teli al fine di garantire una perfetta adesione. Il supporto così trattato sarà utilizzabile entro 5-7 giorni.

SPECIFICHE TECNICHE

Base:	poliuretano
Colori:	verde, rosso, blu
Peso specifico:	1,05 +/- 3%
Allungamento a rottura:	112% (ISO 37)
Resistenza alla lacerazione:	39,50 (N) (ISO 34-1)
Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione:	0 mm (UNI EN 12390-8)
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità):	fattore di resistenza $\mu 2,40 * 10^5$ (UNI EN ISO 7783)
Viscosità Brookfield:	77200 mPa*s
Resistenza alla screpolatura (Crack Bridging Ability Dinamico):	Classe B 4.1
Fuori polvere:	1h circa a 23 °C, U.R. 55%
Durezza Shore A:	45 circa
Indurimento all'aria:	1,5 mm in 24h circa
Temperatura di utilizzo:	da + 5 °C a + 45 °C
Temperatura di esercizio:	da - 20 °C a + 70 °C
Consumo:	Kg. 0,400-0,500/ml per banda di giunzione larga cm 40
Applicazione:	spatola dentata
Confezioni (A+B):	Kg. 8 (kg 7,5 parte A + kg 0,5 parte B) Kg. 16 (kg 15 parte A + kg 1 parte B)
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

E' necessario applicare il giusto quantitativo di **VODITEC GREEN** sul retro del tappeto erboso in modo tale che vengano opportunamente colmati gli spazi presenti fra le cuciture dello stesso.

Stoccare il prodotto negli imballi originali in luogo asciutto e al riparo dalla luce del sole a temperature tra i +5°C e i +25°C.

Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: 28/07/2025.

Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.