

# ADESIVER GREEN TURF

Adesivo bicomponente poliuretano per l'incollaggio di erba sintetica



## Descrizione

ADESIVER GREEN TURF è un adesivo poliuretano bicomponente senza alcuna modificazione epossidica a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, CERTIFICATO EC1R PLUS. **Impieghi:** Incollaggio delle bande di giunzione tra i teli di erba sintetica posti all'interno e all'esterno, anche in presenza di umidità residua.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Colore	verde prato
Temperatura di applicazione	SUMMER: +15°C ÷ +35°C WINTER: +5°C ÷ +20°C
Applicazione	spatola dentata n. 3-5
Pot-Life	SUMMER: 70'-80' WINTER: 60' (1)
Indurimento	SUMMER: 24-36 h WINTER: 24 h (1)
Indurimento totale	7 gg (1)
Resa	400-500 g/metro lineare per banda di giunzione larga 40 cm
Pulizia attrezzi	DILUENTE DMC 50 (ad adesivo fresco)
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	11 kg (10+1)
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Versioni disponibili

**SUMMER:** indicata in presenza di temperature medio/calde; pot-life prolungato per maggiore tempo di lavorabilità.

**WINTER:** indicata in presenza di temperature rigide; pot-life contenuto per una migliore presa.

**ADESIVER RED TURF:** adesivo bicomponente poliuretano di colorazione rossa per pavimentazioni resilienti rosse; disponibile nelle versioni WINTER e SUMMER.

## Condizioni di posa

### ◇ Sottofondo

I sottofondi devono essere adatti alla realizzazione dei campi in erba sintetica e devono essere preparati in conformità alle normative e regolamenti vigenti.

### ◇ Acclimatamento

Togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed omologarli alle condizioni climatiche ambientali.

## Modalità d'uso

Prima di procedere con l'incollaggio di ADESIVER GREEN TURF è fondamentale verificare la natura chimica del "supporto

primario" (retro del manto erboso): se la natura del supporto è di lattice applicare direttamente ADESIVER GREEN TURF; se la natura è di tipo poliolefinica (polipropilene, PVC, TPO, ecc.) applicare a pennello o a straccio il promotore di adesione PRYMER O.P. (vedi relativa scheda tecnica), rispettando i tempi previsti. Applicare ADESIVER GREEN TURF sulle bande di giunzione mediante spatola dentata n.3-5 in modo uniforme e continuativo tale da permettere un totale contatto, tenendo presente il tempo utile di utilizzo della miscela. A temperature più alte il tempo utile si accorcia sensibilmente. Per quanto riguarda la successiva posa dei teli di erba sintetica attenersi alle indicazioni del produttore e se necessario porre dei pesi lungo la giunzione dei teli per garantire una perfetta planarità. La messa in esercizio dell'impianto richiede un tempo di attesa di circa 6-7 giorni.

## Elementi dell'etichetta

Comp.B

· Sospettato di provocare il cancro.· Nocivo se inalato.· Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.· Provoca grave irritazione oculare.· Provoca irritazione cutanea.· Può irritare le vie respiratorie.· Può irritare le vie respiratorie.· Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.· Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.· Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene:DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE ;



## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ADESIVER\\_GREEN\\_TURF.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_GREEN_TURF.pdf)