

TURF ADHESIVE 160

Adeziv bicomponent pentru gazon artificial

Proprietati: Rezistent la intemperii
Tasare redusă
Peliculă flexibilă de adeziv
Fără conținut de solvenți
Culoare verde

Adeziv pentru: Lipirea gazonului artificial la îmbinări și pe linia de demarcație a terenului de joc, pe banda din fibre de polyester (849 Forbo KR Seam Tape), pentru interior și exterior

Date tehnice:

Baza	Poliuretan	Întăritor: izocianat
Culoare	verde	maro
Consistentă	păstoasă	
Densitate	aproximativ 1,53g/cm ³	
Material de curatat	Helmitin Solution 694	
Întăritor	Întăritor 49533	
Dozaj	100 părți (greutate) de Forbo 150 la 15 părți (greutate) de întăritor 49533	
Timp de instalare	aproximativ 60 minute **	
Mod de aplicare	spatula, de ex. TKB/B2-B3, în funcție de stratul inferior al pardoselii finale	
Consum	500-1300 g/mp, în funcție de stratul suport	
Timp de maturare	aproximativ 12 ore	
Durată de valabilitate	aproximativ 12 luni	
Conditii de depozitare	gălețile închise etanș, la 5-40 grade Celsius, în loc uscat, recipientele deschise trebuie re-sigilate etanș imediat după utilizare și consumate de preferință cât mai rapid posibil	
Sensibilitate la inghet	nu	
GISCODE	comp. A: nu	comp. B: Xn
EMICODE	RU1	
Fișa de siguranță a materialului	se obtine la cerere	

*Vâscozitatea indicată mai sus are la bază o temperatură de 20 grade Celsius în momentul producției. Pe durata depozitării pot apărea abateri minore.

**Datele menționate mai sus au fost obținute în condiții de laborator. Având în vedere marea varietate de situații concrete de aplicare la fața locului, datele amintite trebuie avute în vedere doar ca normă de referință.

Stratul suportul:

Suprafața suport trebuie să fie rezistentă la încărcări statico-dinamice și adecvată amenajării terenurilor de sport, fără defecte. Trebuie să existe posibilitatea drenării apei. Suprafața suport trebuie să fie solidă și fermă, în conformitate cu reglementările relevante aplicabile.

Instructiuni de utilizare:

Amestecați bine adezivul și întăritorul până la obținerea unui amestec omogen. Nu folosiți părți de adeziv ce se lipesc pe marginea recipientului. Vă recomandăm să turnați mixtura într-o găleată curată și să amestecați din nou, pentru a vă asigura de obținerea unui material omogen.

Amestecați cantitatea de adeziv ce poate fi aplicată în limitele timpului de instalare (aproximativ 40-60 minute, în funcție de climat). Temperaturile mai ridicate accelerează procesul de întărire a amestecului, cele mai scăzute îl întârzie.

Gazonul artificial se așează pe suprafața suport, adezivul fiind aplicat pe banda marginală de poliester (849 Forbo KR Seam Tape). Cantitatea necesară de adeziv depinde în funcție de stratul inferior al pardoselii finale.

Imediat după aplicarea adezivului pe benzi, stratul de gazon poate fi montat în decurs de maximum 50 de minute (23 grade Celsius și 65% umiditate relativă a aerului, mixtură proaspăt realizată). Timpul de instalare depinde de temperatura mediului ambient, umiditatea aerului și

eurocol – the strong connection

temperatura suprafeței suport. Dacă gazonul este montat mai târziu de 50 de minute, atunci capacitatea de priză durabilă a adezivului nu mai poate fi garantată.

După montarea gazonului artificial, vălțuiți bine suprafața sau folosiți în acest scop o bară cilindrică.

Aceeași procedură e valabilă și pentru aplicarea liniei de demarcație a terenului de joc.

Conditii de mediu:

Temperatura ambientului, adezivului, suprafeței suport și stratului acoperitor al pardoselii trebuie să fie între 15-25 grade Celsius, iar umiditatea relativă a aerului să nu depășească 80%. Temperaturile mai scăzute influențează negativ consistența adezivului, prelungind perioada necesară maturării. Temperaturile mai ridicate cauzează o prea mare lichiditate a adezivului, fapt ce implică folosirea unei cantități mai mari. Totodată, în cazul temperaturilor mai ridicate, operațiunea aplicării amestecului de adeziv și întăritor trebuie derulată foarte rapid. În timpul aplicării adezivului nu trebuie să plouă, fiind interzisă continuarea lucrărilor în cazul unei suprafețe suport ude ori a prezenței pe aceasta a oricarui material ud.

Nota:

Vă rugăm să folosiți soluția Forbo Solution 694 pentru a curăța sculele și petele de adeziv înaintea uscării acestuia. Petele deja solide de adeziv nu se mai pot îndepărta decât mecanic. Întăritorul 49533 este sensibil la umezeală: în consecință gălețile trebuie închise etanș și depozitate în loc uscat.

E recomandabilă purtarea mănușilor de protecție deoarece ambele componente (A și B) pot penetra porii din piele și sunt dificil de îndepărtat.

Produsul conține ingrediente periculoase. Acordați atenție fișei de siguranță a materialului.

Nu amestecați produsul cu alt material dacă nu este expres indicat astfel. Gălețile deschise trebuie re-sigilate etanș imediat după utilizare și consumate de preferință cât mai rapid posibil.

Trebuie respectate întocmai normele și reglementările aplicabile în domeniu. Respectați totodată specificațiile tehnice ale materialelor auxiliare. În afara Germaniei, se aplică reglementările naționale în vigoare, a căror cunoaștere incumbă asupra utilizatorului.

Ambalare:

Adeziv 160 2-C pentru gazon artificial - ambalat în găleți de 10 kg net, întăritorul 49533 în q recipiente de 1,5 kg

Ambele componente se livrează ca set de 11.5 kg - 10 kg + găleată plastic de 1,5 kg

Nota speciala:

Prezentele informații referitoare la produs au la bază deopotrivă experiențe de laborator și lucrări practice. Marea diversitate a materialelor, procedurilor de lucru, condițiilor locale și metodelor de depozitare fac însă imposibilă garantarea rezultatelor procesului propriu-zis. Orice aplicare diferită de cele specificate în prezentele informații tehnice necesită aprobarea noastră, altminteri Forbo își declină orice răspundere. În consecință, se recomandă clienților să identifice metodele optime pentru cazul lor particular prin intermediul unor teste. Termenii și condițiile generale de afaceri ale companiei se aplică.

Prezentele informații tehnice înlocuiesc și prevalează asupra prevederilor oricăror fișe tehnice și informații referitoare la produs publicate la o dată anterioară.

Ultima actualizare 12 Iuni 2009.