

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



CAVI STALP DIN LEMN PENTRU ILUMINAT STRADAL SAU LINII ELECTRICE AERIENE, INALTIME 6 METRI

Stâlpii din lemn tratați TANALITH E*, ideali pentru rețelele electrice. Stâlpii sunt făcuți doar din molid proaspăt recoltat, fără defecte sau găfuri de la insecte. Vârsta lor medie aproximativ este de 15 - 20 ani, iar celula nu e îmbătrânită. Fiecare dintre Stâlpii Lemn Trațat pentru Rețelele Electrice rezistă de 5 ori mai mult decât stâlpii din foioase pentru că molidul conține rășină în el nu are miez sub joacă care să putrezească repede.

Caracteristici tehnice

- Inaltime stali 6 metri
- Diametru 16cm
- Rezistență sporită

Avantaje

- Paletizabili la 2 tone
- Ușor de manipulat, având greutate mai mică
- Sunt ecologici, pretabili pentru culturi ECO
- Posibilitate de introducere cleme de fixare sau găfurire de către beneficiar

Montaj

La construcția liniilor aeriene electrice și de telecomunicații se recomandă utilizarea adăurilor din beton, împiedicând astfel contactul stâlpului cu solul, viața stâlpului devenind astfel practic nelimitat.

Caracteristici izolare, tratament

TANALITH E este un conservant de lemn probat, testat și certificat pentru protecția de lungă durată a cherestelei de construcții și de peisagistică împotriva fungilor de mușci sau atacurilor insectelor. Conservantul TANALITH E cu formulă unică este bazat pe o combinație a chimiei cuprului și triazolului, ceea ce permite utilizarea cu încredere a cherestelei tratate cu TANALITH E la clădiri, peisagistică, garduri, agricultură și inginerie, în contact sau nu cu solul.

Aspect

Cheresteaua tratată cu TANALITH E are o culoare inițială verde natural. La expunerea la exterior, aceasta se colorează ușor într-un maron cald de miere, iar pe termen lung se transformă într-un gri argintiu natural.

Procesul de tratare

TANALITH E se aplică industrial printr-un proces de tratare probat, de înaltă presiune, care forțează conservantul să pătrundă adânc în structura cherestelei. Tratamentele pot fi adaptate pentru a se potrivi utilizării finale a componentelor de cherestea tratată pentru a se conforma standardelor relevante din domeniu. Tratamentele sunt disponibile și pentru a îndeplini cerințele industriale specifice, cum sunt parii de vie sau stâlpii de telegraf sau comunicații.

Performanța dovedită

Conservantul pentru lemn TANALITH E are acum o utilizare comercială dovedită de peste 20 de ani pe piețele din întreaga lume și este recunoscut ca fiind produsul de vârf pentru aplicațiile de cherestea tratată cu înaltă presiune, în special cele în contact cu solul. Cheresteaua tratată cu TANALITH E a fost testată extensiv în locațiile noastre și în locații independente de testare din întreaga lume pentru a asigura protecția pe termen lung împotriva unei game largi de organisme de degradare. Cheresteaua tratată cu TANALITH E este tratată conform cerințelor de penetrare și retenție ale standardelor adecvate naționale și internaționale, precum și în acord cu clasele de folosință adecvate, cf. definiției din EN 335.

Pret: 596,74 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/stalp-din-lemn-pentru-iluminat-stradal-sau-linii-electrice-aeriene-inaltime-6-metri>