



CAVI STALP DIN LEMN PENTRU ILUMINAT STRADAL SAU LINII ELECTRICE AERIENE, INALTIME 10 METRI

Stalpii din lemn tratati TANALITH E*, ideali pentru re?ele electrice. Stâlpzii sunt f?cu?i doar din molid proasp?t recoltat, f?r? defecte sau g?uri de la insecte. Vârsta lor medie aproximativ? este de 15 – 20 ani, iar celula nu e îmb?trânit?. Fiecare dintre Stâlpzii Lemn Tratati pentru Re?ele Electrice rezist? de 5 ori mai mult decât stâlpzii din foioase pentru c? molidul con?ine r?ini ?i nu are miez sub joac? care s? putrezeasc? repede.

Caracteristici tehnice

- Inaltime stali 10 metri
- Diametru 20cm
- Rezisten?? sporit?

Avantaje

- Paletiza?i la ?ipc? în pale?i de maximum dou? tone
- U?or de manipulat, având greutate mai mic?
- Sunt ecologici, pretabili pentru culturi ECO
- Posibilitate de introducere cleme de fixare sau g?urire de c?tre beneficiar

Montaj

La construc?ia liniilor aeriene electrice ?i de telecomunica?ii se recomand? utilizarea adao?ilor din beton, împiedicând astfel contactul stâlpului cu solul, via?a 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 mușgai 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

Cherestea 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 cerințe 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 piețe 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. Cherestea 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. Cherestea 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: 1.805,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/stalp-din-lemn-pentru-iluminat-stradal-sau-linii-electrice-aeriane-inaltime-10-metri>