

BLUESTOP M PROTECȚIE



PRODUS LICHID CONCENTRAT PENTRU PROTECȚIA TEMPORARĂ A SUPRAFEȚEI LEMNULUI PROASPĂT DEBITAT (A CHERESTELEI PROASPĂT TĂIATĂ) ÎMPOTRIVA ALBĂSTRELII ȘI MUCEGAIULUI, PE TIMPUL DEPOZITĂRII SAU A TRANSPORTURILOR DE LUNGĂ DURATĂ, PÂNĂ LA URMĂTOAREA PRELUCRARE. NUMAI PENTRU UZ PROFESIONAL

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

- › Protecția de suprafață pe termen scurt a lemnului proaspăt tăiat (a cherestelei proaspăt debitată)
- › Prevenția împotriva mucegaiului și a ciupercilor care cauzează albăstrirea lemnului
- › Lichid pe bază de apă
- › Produs în sistemul de management al calitatii conform ISO 9001 și 14001

DOMENII DE APLICARE:

Pentru protecția de suprafață a lemnului proaspăt tăiat. Oferă protecție temporară lemnului împotriva albăstreliei și mucegaiului pe timpul transportului și depozitării până la următoarea prelucrare. Eficiența produsului a fost demonstrată prin teste independente pe teren.

EXEMPLE DE UTILIZARE:

- › protecție preventivă temporară a cherestelei proaspăt debitate
- › pe timpul transportului și depozitării

SUBSTANȚE ACTIVE:

Alkyl(C12-16) dimethylbenzylamoniumchloride, N, N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC), Propiconazole, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

DENSITATE RELATIVĂ (20 °C): 1,10 – 1,15

pH (20 °C): 5,0 – 6,5

CARACTERISTICILE ȘI ASPECTUL LEMNULUI TRATAT:

După diluare produsul este absorbit în lemn, nu formează strat pe suprafața lemnului tratat, lemnul tratat nu miroase.

APLICARE: pensulare, pulverizare, imersie

CULOARE:

Bochemit Bluestop M este lichid incolor până la gălbui.

PROCEDEE TEHNOLOGICE DE APLICARE:

CONDIȚII TEHNOLOGICE

Tratarea lemnului trebuie făcută imediat după tăiere. Înainte de aplicarea soluției de lucru, lemnul nu trebuie să prezinte semne de infestare biologică (mucegai, pete albastre). Acesta va fi curățat de resturile de rumeguș, coajă și murdărie. După aplicare, lemnul tratat trebuie protejat împotriva ploii. Temperatura recomandată pentru tratarea lemnului variază între +5 și +30 ° C.

PROTECȚIA PREVENTIVĂ A LEMNULUI PRIN IMERSIE (PE LINIA CONTINUĂ DE IMPREGNARE- PRIN TRECERE)

Protecția lemnului prin imersie efectuată în special pe linii de impregnare continuă (prin trecere), va fi prevăzută cu bazine adecvate dimensional. Timpul tehnologic al imersiei lemnului în soluția de lucru este de obicei câteva secunde, în funcție de echipamentul tehnologic și parametrii stabiliți. Pentru determinarea concentrației și a altor parametri tehnologici vă recomandăm să consultați un reprezentant de vânzări al companiei Bochemie.

În timpul impregnării, este necesar să se asigure că fiecare element din lemn este scufundat separat pentru a se obține un tratament uniform pe întreaga suprafață a lemnului. Se vor separa straturile de lemn pentru a se asigura că fiecare element este umezit pe toate părțile și a obține un tratament pe întreaga suprafață a lemnului. În cazul în care elementele lemnoase sunt tăiate după impregnare, este necesară tratarea suplimentară a suprafeței tăiate prin pulverizare sau pensulare cu Bochemit Bluestop M. Vă recomandăm să efectuați curățarea periodică a bazinelor de imersie de rumeguș. Acesta poate afecta negativ soluția de lucru.

PROTECȚIA PREVENTIVĂ A LEMNULUI PRIN PENSULARE SAU PULVERIZARE:

Protecția lemnului prin pensulare și pulverizare va fi efectuată astfel încât să se obțină un strat uniform a soluției de lucru pe întreaga suprafață a lemnului. Cantitatea aplicată de soluție de lucru trebuie să fie de 100–120 ml/m².

CONCENTRAȚIA: Concentrația recomandată a soluției de lucru este de 1-3,5% și depinde de mai mulți factori cum ar fi tipul de lemn, condițiile de depozitare, locul depozitării, condițiile climatice, riscul crescut de atac al ciupercii de albăstrire sau de apariție a mucegaiului. Concentrațiile recomandate pentru lemnul proaspăt tăiat sunt prezentate în tabelul de mai jos. Cu toate acestea, concentrația pentru necesitățile individuale ale utilizatorilor poate fi ușor diferită în funcție de condițiile specifice. Creșterea riscului de apariție a mucegaiului este de așteptat în timpul transportului în vara umedă și caldă, în containere închise, etc.

VERIFICAREA SOLUȚIEI DE LUCRU:

- › O metodă simplă și rapidă pentru măsurarea concentrației soluției de lucru în condițiile de funcționare este cu un conductometru (utilizând tabelul cu corelația concentrații - conductivității). Metoda este aproximativă.
- › O analiză precisă a substanțelor active din soluția de lucru poate fi efectuată în laboratorul Bochemie sau într-un laborator extern acreditat.

DURABILITATEA PROTECȚIEI:

Lemnul tratat cu produsul Bochemit Bluestop M este protejat timp de 3-4 luni. Perioada de protecție depinde de condițiile specifice (specia de lemn, condițiile de depozitare, tipul transportului, etc.).

VALABILITATEA PRODUSULUI: 18 luni

RECOMANDĂRI DE APLICARE ALE PREPARATULUI			
RISC DE ATAC	METODA DE APLICARE	DILUAREA CONCENTRATULUI BOCHEMIT : APĂ	RETENȚIA MIN. DE CONCENTRAT
LEMN SUSCEPTIBIL DE A FI ATACAT (MOLID, STEJAR)	pensulare, pulverizare imersie scurtă (5 min) imersie prin trecere (3-5 s)	1:99-1:49	1,0 – 2,0 %
LEMN FOARTE SUSCEPTIBIL DE A FI ATACAT (PIN, FAG)	pensulare, pulverizare imersie scurtă (5 min) imersie prin trecere (3-5 s)	1:49-1:28	2,0 – 3,5 %

AMBALARE: 15 kg, 50 kg, 600 kg, 1150 kg

DEPOZITAREA PRODUSULUI:

A se păstra în recipientele originale bine închise separat de alimente, băuturi, apă potabilă și hrana pentru animale. A nu se depozita în lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare: de la -15 până la +30 °C. Spațiile de depozitare se vor asigura împotriva pierderilor potențiale în mediu și a intrării persoanelor neautorizate. Este necesar să se asigure mijloace de curățare a zonei (absorbantți specifici pentru materiale agresive, absorbantți universali) și pentru primul ajutor medical (apă potabilă).

COROZIVITATE:

Bochemit Bluestop M și soluțiile sale de lucru nu provoacă coroziune semnificativă a obiectelor din oțel aliat structural. Ele pot fi în contact cu următoarele materiale: polietilenă, polipropilenă, sticlă.

COMPATIBILITATEA CU ALTE PRODUSE:

Bochemit Bluestop M nu trebuie amestecat cu alte produse. Noi nu recomandăm amestecarea Bochemit Bluestop M cu alte produse chiar sub formă de soluții de lucru dacă compatibilitatea lor nu a fost în prealabil verificată și confirmată de laboratorul Bochemie.

PERICOL:

Exclusiv pentru uz profesional. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nu inspirați ceața. Evitați dispersarea în mediu. Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clățiți pielea cu apă/faceți duș. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Colectați scurgerile de produs. Eliminați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor. Citiți instrucțiunile atașate înainte de utilizare.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Eliminați sursa de expunere, dacă este posibil. Scoateți victima la aer curat, asigurați-vă că nu depune efort (evitați chiar și mersul), dacă este necesar consultați medicul.

ELIMINAREA DEȘEURILOR:

Este un deșeu periculos. În manipularea și colectarea deșeurilor trebuie utilizat echipament de protecție personală și asigurate condiții privind evitarea deversărilor de deșeuri în mediu. Deșeurile și ambalajele contaminate vor fi predate unei societăți specializate în vederea eliminării ca deșeuri periculoase.

Utilizați în siguranță produsele biocide. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului.

Data reviziei: 9.5.2019