

## Karta techniczna Bochemit Bluestop

**Grzybobójczy koncentrat do czasowej, prewencyjnej ochrony powierzchni świeżo przetartego drewna podczas transportu i magazynowania, przeciwko siniznie i pleśniam. Tylko do użytku profesjonalnego.**

### Zastosowanie

Produkt stosuje się do czasowej ochrony powierzchni mokrych świeżo ściętego drewna przed pleśnią i grzybami wywołującymi siniznę i inne przebarwienia podczas magazynowania i transportu. Jest odpowiedni do ochrony drewna drzew liściastych i iglastych. Skuteczność została potwierdzona laboratoryjnie oraz podczas niezależnych badań w terenie. Produkt jest dostarczany w postaci koncentratu, który bardzo łatwo rozcieńcza się z wodą. Tak powstały roztwór roboczy jest do bezpośredniego użycia.

### Substancje czynne

czwartorzędowe sole amoniowe.....155 g/kg (15,5 %)  
3-jodprop-2-yn-N-butylokarbaminian .....19,5 g/kg (1,95% )

### Wygląd

Bezbarwny lub jasnożółty roztwór ciekły

### Palność

Bochemit Bluestop jest niepalny

### Właściwości powierzchni impregnowanego drewna

Roztwór wnika w drewno, nie pozostawia przykrego zapachu, koloru lub pozostałości na powierzchni impregnowanego drewna

### Zgodność z innymi produktami

Jeżeli kompatybilność nie jest potwierdzona przez Bochemie a.s. Bochemit Bluestop nie należy mieszać z innymi produktami

### Aplikacja

Przez zanurzenie, malowanie lub natrysk.

### Zalecane stężenie

Zalecane stężenie roztworu roboczego Bochemit Bluestop to:  
1% - 2% dla mniej wrażliwych na infekcje gatunków drzew (np. świerk)  
2% - 3% dla bardziej podatnych na infekcje gatunków drzew (np. sosna).

Stężenie zależy od wielu czynników, takich jak: metody obróbki drewna, gatunku drewna, warunków przechowywania, sposobu przechowywania drewna, warunków klimatycznych, jakości drewna. Zalecane stężenie będzie zatem specyficzne dla konkretnych potrzeb. W celu dobrania odpowiedniego stężenia dla konkretnego użytkownika prosimy o kontakt z naszymi doradcami technicznymi.

Koncentrat Bochemit Bluestop rozcieńcza się z wodą pitną.

### **Technologiczne metody aplikacji.**

Zabieg należy przeprowadzić bezpośrednio po przetarciu. Przed przeprowadzeniem zabiegu należy wyczyścić pozostałości trocin i brudu z powierzchni drewna i całkiem usunąć korę i łyko. Po aplikacji świeża tarcica musi być zabezpieczona przed deszczem. Zalecana temperatura obróbki drewna wynosi od +5 do + 30 ° C.

### **Ochrona drewna przez malowanie i natrysk.**

Malowanie i rozpylanie przeprowadza się w taki sposób, aby uzyskać jednorodną i stałą powłokę ochronną na całej powierzchni drewna.

### **Ochrona drewna poprzez zanurzenie.**

Aplikację przeprowadza się przez zanurzenie drewna (5-10minut) w odpowiednich zbiornikach wypełnionych roztworem Bochemit Bluestop w celu uzyskania jednolitej i stałej powłoki ochronnej na całej powierzchni drewna. Zalecamy regularne czyszczenie wanny z resztek trocin, które mogą negatywnie wpłynąć na roztwór i zanieczyścić drewno.

### **Kontrola jakości roztworu roboczego Bochemit Bluestop**

Istnieje prosty sposób mierzenia stężenia roztworu roboczego w warunkach pracy za pomocą refraktometru lub konduktometru i odczytywanie wyniku za pomocą tabel. Pomiary są przybliżone. Dokładne określenie substancji czynnych w roztworze roboczym można wykonać w Bochemie a.s. (nasz przedstawiciel pobiera próbki od klienta i dostarcza do naszego laboratorium) lub w akredytowanym laboratorium.

### **Trwałość przeprowadzonej ochrony**

Przewidywana długość działania ochronnego wynosi do 4 miesięcy.

### **Korozja**

Bochemit Bluestop i jego roztwory wodne nie powodują korozji wyrobów wykonanych ze stali konstrukcyjnych niestopowych, może też być w stałym kontakcie z następującymi materiałami: polietylen, polipropylen, szkło.

Środki ostrożności podczas pracy z koncentratem i roztworem roboczym są wymienione w karcie charakterystyki.

**Okres trwałości:** 18 miesięcy

**Wielkość opakowania:** 50 kg, 500 kg i 1150 kg

**Przechowywanie:** Produkt powinien być przechowywany w temperaturze -15 do +30 ° C

**Producent:** Bochemie jak Lidická 326, 735 95 Bohumín, tel. +420 596 091 111, www.bochemie.cz