

Jak skutecznie zapobiegać siniżni drewna?

IMPREGNACJA | Trwałe zabezpieczenie świeżo ściętej tarcicy środkami Bochemie

Bochemit BS 52 jest nowym, skutecznym produktem do zahamowania aktywności sinizny na świeżo ściętej tarcicy.

Miesiące wiosenne i letnie to idealny czas do rozwoju grzybów na drewnie, w tym sinizny. Rozwojowi sprzyja przede wszystkim odpowiednia wilgotność wewnętrzna drewna (od 30 do 80 proc.) oraz ciepła pogoda.

Jeśli wilgotność powierzchniowa drewna spadnie poniżej 20 proc., grzyby nie będą miały już odpowiednich warunków do wzrostu, ale jeśli drewno zostanie ponownie nawilżone powyżej 20 proc., na przykład przez deszcz, znów może nastąpić ich rozwój.

Jednym z najważniejszych sposobów zapobiegania namnażaniu się grzybów jest poprawa przepływu powietrza podczas naturalnego suszenia drewna. Powinno to mieć miejsce w całym procesie produkcyjnym. Należy unikać jego składowania w zamkniętych magazynach blisko siebie. Poprawa przepływu powietrza nie tylko przy-

spiesza naturalny proces suszenia, ale również zapobiega rozwojowi grzybów.

W przypadku składowania tarcicy lub gotowych palet w magazynie, wskazane jest zapewnienie przepływu po-

wietrza za pomocą wentylatorów oraz upewnienie się, że budynek jest suchy.

Warto także zawsze pamiętać o tym, aby przechowywać tarcicę czy inne elementy wykonane z drewna



Bochemit BS 52 to skoncentrowany preparat do czasowej ochrony powierzchni świeżo przetartego drewna na czas transportu i magazynowania.



Najczęstszym sposobem zapewnienia przepływu powietrza w składowanej tarcicy jest stosowanie przekładek.

REKLAMA

PREWENCJA

LIKWIDACJA

OGIEŃ

Bochemit®

WOOD CARE SINCE 1968

CHRONIMY DREWNO JUŻ OD 50 LAT








- Długotrwała i skuteczna ochrona drewna przed owadami, grzybami, pleśniami i ogniem
- Ochrona drewna na czas transportu



Bochemie PL Sp. z o.o.
Ul. Jana III Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice
T: +48 694 400 019

Produktów biologicznych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

www.bochemit.eu

z dala od źródeł zarodników grzybów, to znaczy nie składować świeżej tarcicy w bezpośrednim sąsiedztwie już spleśniałych elementów.

Jeśli tarcica jest składowana na zewnątrz, powinna być przechowywana pod dachem, aby zapobiec narażeniu na deszcz. Zaś jeśli nie jest możliwe zapewnienie trwale suchej powierzchni drewna bezpośrednio po cięciu, wówczas ochrona chemiczna jest głównym narzędziem do powstrzymania aktywności zarodników grzybów.

Firma Bochemie oferuje prewencyjną ochronę przed sinizną świeżej – mokrej tarcicy, półfabrykatów oraz palet produktami z serii Bochemit, a mianowicie płynne koncentraty rozpuszczalne w wodzie Bochemit BS 52 oraz Bochemit Bluestop M.

Bochemit BS 52 to nowy produkt w ofercie firmy, produkowany z wykorzystaniem nowoczesnych metod i substancji. To skoncentrowany preparat do czasowej ochrony powierzchni świeżo przetartego drewna na czas transportu i magazynowania, przeciwko pleśniom powodującym siniżnę. Zawiera unikatowe połączenie micelarnego systemu substancji czynnych DCOIT, OIT i miedzi, o wydłużonym działaniu gwarantującym trwałość ochrony drewna aż do 6 miesięcy.

W celu uzyskania najlepszych efektów impregnację drewna najlepiej wykonać natychmiast po jego przetarciu. Drewno przed aplikacją nie powinno

wykazywać oznak ataku biologicznego, musi być wolne od trocin, brudu, kory i resztek łyka. Drewno po aplikacji należy chronić przed deszczem. Zalecana temperatura przy impregnacji drewna wynosi od 5 do 30°C. Ochrona drewna metodą kąpeli – stosowana przede wszystkim do impregnacji dużych ilości elementów drewnianych – powinna odbywać się w odpowiednich wannach impregnacyjnych. Czas kąpeli w roztworze aplikacyjnym trwa zwykle od 1 do 5 min.

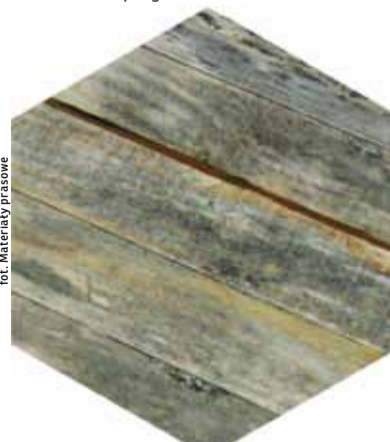
Z kolei ochronę drewna przez malowanie lub natrysk należy wykonać tak, by uzyskać jednolitą warstwę na całej powierzchni drewna. Nałożona ilość roztworu aplikacyjnego powinna wynosić 100-120 ml/m².

Zalecane stężenie roztworów użytkowych wynosi od 0,8-2,8 proc. i zależy od wielu czynników, takich jak: metody obróbki, gatunek drewna, warunki i sposób przechowywania surowca, warunki klimatyczne czy jakość drewna. W celu ustalenia odpowiedniego stężenia dla konkretnego użytkownika można skontaktować się z doradcami technicznymi Bochemie, którzy zawsze służą pomocą.

Wystarczającą skuteczność obu produktów Bochemie potwierdzono badaniem zgodnie z europejską normą CEN / TS 15082. Oba produkty są wytwarzane w systemie zarządzania jakością wg ISO 9001 i 14001.

Artykuł promocyjny

Drewno nieimpergonwane.



Drewno poddane impregnacji Bochemit®.

