



**Pinjasol color
Zabezpieczenie
na każdą pogodę**

TIKKURILA

LIVING FOR WOOD

Pinjasol color Zabezpieczenie na każdą pogodę



Drewno od zawsze służyło człowiekowi jako materiał budowlany i dekoracyjny. Jednak, żeby spełniało z powodzeniem swoją rolę musi być należycie zabezpieczone. Tikkurila Coatings jako firma wywodząca się z Finlandii, gdzie drewno jest jednym z podstawowych materiałów stosowanych w budownictwie, posiada wieloletnie doświadczenie w jego ochronie i dekoracji.

Jednym ze środków służących zabezpieczeniu zewnętrznym drewna jest impregnat PINJASOL COLOR. Jest to głęboko penetrujący i skuteczny preparat, charakteryzujący się optymalną zawartością aktywnych środków przeciwpleśniowych i przeciwgnilnych. Łatwo wnika w drewno i trwale się z nim wiąże. Impregnat ten, posiada również bardzo dobre właściwości hydrofobowe, chroniące drewno przed czynnikami atmosferycznymi. Produkt dostępny jest w wersji bezbarwnej, jak również można go barwić w systemie TEMASPEED PREMIUM z zastosowaniem wysoce odpornych pigmentów, zarówno na wilgoć jak i na promieniowanie UV, co w wyraźny sposób przekłada się na trwałość barwy drewna.



PINJASOL COLOR- jest polecany jako zabezpieczenie drewnianych domów, płotów, elewacji oraz mebli ogrodowych. Stosowany na drewno pochodzące z rodzimych i egzotycznych gatunków, podkreśla rysunek słojów i naturalną fakturę powierzchni. Produkt może być aplikowany pędzlem, natryskiem oraz przez zanurzenie. Nie sprawia trudności w nakładaniu wyspecjalizowanym firmom, jak i majsterkowiczom. Istotne jest właściwe zabezpieczenie zakończeń elementów drewnianych są to często ogniska rozwoju mikroorganizmów.

Zaleca się nałożenie produktu w 2-3 warstwach. Wydajność oscyluje w granicach 8-12 m² z litra. Wydajność praktyczna uzależniona jest od chropowatości powłoki i zawartości wody w drewnie. Najmniejsze straty podczas nakładania występują przy stosowaniu metody zanurzeniowej.

PINJASOL COLOR może być stosowany również jako podkład np. pod farby rozpuszczalnikowe w kryjących systemach.