

# czołowych drewna zapewni trwałość budowlanych elementów drewnianych w obszarze zewnętrznym



**Elementy drewniane w obszarze zewnętrznym, takie jak okna, drzwi, zadaszenia, okładziny drewniane, domy drewniane, płyty profilowe, balkony, bramy i okiennice są nie tylko elementami estetycznymi, ale również ważnymi funkcjonalnymi komponentami budynku.**

Naturalne piękno i wytrzymałość drewna czyni go wyjątkowo popularnym - ale również wrażliwym na wilgoć, zwłaszcza w obszarach przekroju czołowego. Przekrój czołowy drewna pochłania do ponad 200 razy więcej wilgoci niż powierzchnie wzdłuż włókien drewna, co czyni go szczególnie podatnym na pęcznienie, pękanie, a w dłuższej perspektywie nawet na gnicie. Odpowiednie zabezpieczenie przekrojów czołowych jest kluczowe, aby wyposażyć drewno w ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych i wydłużyć jego trwałość.

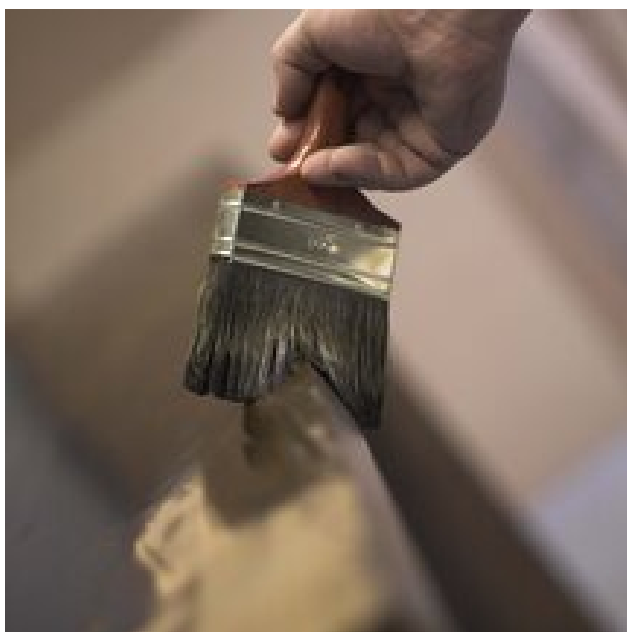
**Tutaj pokażemy Ci, jak prawidłowo zabezpieczyć powierzchnie czołowe drewna:**

 29.10.2024

**Zastosowane produkty**

**Aquawood Endgrain-Sealer**

## Kroki



### Gruntowne przygotowanie podłoża

Przed naniesieniem produktu podłoże musi zostać gruntownie sprawdzone i przygotowane. Zwróć uwagę, aby powierzchnie czołowe były suche, czyste i wytrzymałe. Usuń zanieczyszczenia, takie jak tłuszcz, wosk, silikon lub żywice, które mogą pogarszać przyczepność. Należy również dokładnie usunąć pył drzewny, ponieważ może osłabić ochronę.

### Zabezpieczenie przekrojów czołowych

Aby zagwarantować trwałość i stabilność wymiarów drewnianych elementów budowlanych, niezbędne jest celowe zabezpieczenie przekrojów czołowych. Nałóż obficie **Aquawood Endgrain-Sealer** firmy ADLER na powierzchnie czołowe, aby je efektywnie chronić. Sealer tworzy szczelną warstwę ochronną, która zapobiega wnikaniu wody i zwiększa żywotność drewnianych elementów budowlanych. Zostaw produkt na około dwie godziny do wyschnięcia, zanim nałożysz kolejne warstwy.



## Dalsza obróbka

Po zabezpieczeniu produktem Endgrain-Sealer wykonywana jest ostateczna ochrona przy użyciu lakieru lub lazury. Zapewnia ona nie tylko pożądany wygląd, ale również zwiększa odporność powierzchni czołowych na promieniowanie UV i inne czynniki atmosferyczne. Zastosuj system Aquawood firmy ADLER, który jest kompatybilny z produktem Sealer, aby zmaksymalizować działanie ochronne i uzyskać idealną powierzchnię. Zwróć uwagę na równomierne nałożenie produktu, aby optymalnie chronić przekrój czołowy drewna.

Dzięki starannemu zabezpieczeniu powierzchni czołowych możesz być pewien, że drewniane elementy budowlane na zewnątrz przez długie lata zachowają swoje piękno i funkcjonalność.

