



Uszczelniacz do domów z bali Log Home.



Charakterystyka produktu:

Skład: olej lniany, dyspersja akrylowa, wypełniacze, pigmenty, specjalne dodatki.

Wydajność: 150m bieżących z 10l przy szerokości szpary do 15mm.

Pojemność: 10 l i 300 ml.

- Uszczelniacz do drewna **Log Home** umożliwia dokładne wypełnienie szpar, przerw i spoin między balami domu.
- Chroni przed przenikaniem wiatru, wilgoci, wody i insektów.
- Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością i elastycznością nawet po wielu latach od zastosowania.
- "Pracuje" razem z budynkiem - poszerza się lub zwęża w zależności od tego jak zachowuje się drewno.
- Jest odporny na mróz i wysokie temperatury.
- Podstawowym składnikiem produktu jest olej lniany i polimer, który nie wysycha tylko zastyga wiążąc się z tlenem z powietrza. Olej lniany wnika w drewno i przenosi polimer w głąb dzięki czemu uszczelniacz doskonale przylega i nie daje się odkleić od drewna tak jak na przykład silikon.
- Po wyschnięciu może być pomalowany farbą.
- Uszczelniacz **Log Home** nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

Zastosowanie:

- Do uszczelniania domów z bala,
- Na zewnątrz i do wewnątrz budynku.

Sposób użycia:

Nałóż kit na uprzednio wyczyszczone i osuszone łączenia bel. Do nakładania kitu użyj szpatułki lub pistoletu. Przed wyschnięciem kit powinien być uformowany za pomocą nawilżonej wodą z mydłem szpatułki lub palca, tworząc gładką powierzchnię dopasowaną do kształtu bel i łączeń między nimi. Przed kitowaniem można zagruntować drewnianą powierzchnię za pomocą gruntu z oleju lnianego „Gulbuve”. W normalnych warunkach wodoodporna powłoka utworzy się na powierzchni kitu w ciągu 4-6 godzin. Pełne wyschnięcie kitu nastąpi w ciągu 24 godzin od nałożenia. Nie poleca się wykonywania prac w temperaturze poniżej +5 stopni C jak i w czasie deszczu.

Dystrybutor:
Andrzej Gołębiowski - HAGO Architekci
ul. Witomińska 48
81-311 Gdynia
Tel: 664 157 138
e-mail: kitdodrewna@gmail.com



Nakładając kit należy korzystać z rękawic ochronnych zgodnie z normą EN 374.



Nakładając kit należy korzystać z gogli ochronnych zgodnych z normą EN 166.



Przy profesjonalnym nakładaniu kitu zaleca się stosowanie stroju ochronnego.

Czyszczenie narzędzi i przechowywanie:

Nie wykorzystany kit przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na ciągłe i długotrwałe działanie promieni słonecznych.

Narzędzia czyścić wodą zaraz po zakończeniu pracy, przed zaschnięciem kitu.

Dystrybutor:
Andrzej Gołębiewski - HAGO Architekci
ul. Witomińska 48
81-311 Gdynia
Tel: 664 157 138
e-mail: kitdodrewna@gmail.com

Paleta kolorów kitu Log Home



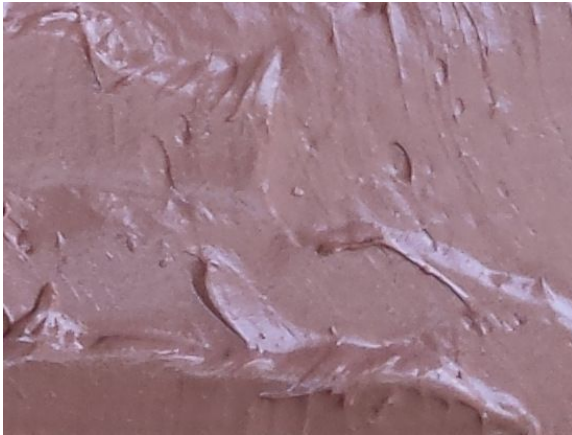
Biały



Szary



Sosna



Mahoń



Oregon



Brązowy



Orzech