

Petr Kostovský, Batnovice 270, 54232 Batnovice, Czech republic,
www.woodchink.eu
info@woodchink.eu

Dystrybutor:

BaleiDetale.pl Sp. z o.o.

www.woodchink.pl

info@woodchink.pl

[tel. 792 317 773](tel:792317773)

WOODCHINK – Uszczelniacze do domów drewnianych i drewnianych

Charakterystyka

Szczeliwo Woodchink zostało opracowane specjalnie do uszczelniania połączeń oraz szczelin w domach z bali i drewnianych.

Woodchink - jest wykonany, jako uszczelniacz o różnych kolorach. Służy do uszczelniania i zabezpieczenia wewnętrznych i zewnętrznych połączeń, szczelin i pęknięć; szczególnie nadaje się do materiałów drewnianych i innych wyposażonych w warstwę stiuku, tynk stiukowy i beton. Uszczelniacz pozostaje elastyczny po wyschnięciu dzięki swojemu składowi, który równoważy ruch bali lub drewna i współpracuje z ruchem drewna. Ta funkcja zapewnia długą żywotność szczeliwa w szczelinach, bez potrzeby dalszej konserwacji. Nie nadaje się do miejsc narażonych na długotrwałe działanie wody. Produkt nadaje się do łatwego malowania materiałami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi (z wyjątkiem nitrocelulozy i żywic epoksydowych). Połączenia można pomalować dopiero po stwardnieniu szczeliwa zależnie od pogody. Nie stosować na aluminium, szkło i podobne pod względem struktury i właściwości powierzchniowych.

Aplikacja:

- uszczelnianie połączeń wewnętrznych i zewnętrznych między drewnem, naprawy pęknięć i szczelin w tynkach sztukatorskich, przejście między betonem, a drewnem.

Parametry techniczne

Kolory	Różne kolory
Penetracja stożkiem PJ	220
Gęstość w g/cm ³	1,66
Maksymalna elastyczność [%]	250
Limit wytrzymałości na rozciąganie [MPa]	0,2
Twardość (° ShA)	20
Wysychanie w min.	15
Drżenie w rynnie 20 x 10 x 150 mm (mm)	0
Ciało stałe (%)	84
Odporność na ciepło °C	-25 do + 80

Instrukcja użycia:

Przygotowanie powierzchni:

Optymalna głębokość uszczelniania połączeń wynosi około jednej trzeciej jej szerokości. Aby zmniejszyć głębokość pęknięcia, wciśnij okrągły profil/taśmę lub półokrągły przekrój (o średnicy większej niż szerokość połączeń) z niechłonną powierzchnią, do których uszczelniacz nie przykleja się. Zapewnia to swobodny ruch szczeliwa środkowego - szczeliwo może wówczas spełniać swoją właściwą funkcję. Taśmy/profile uszczelniające wykonane z pianki polietylenowej są dostarczane w wielu różnych średnicach. Przed nałożeniem szczeliwa powierzchnie należy oczyścić. Muszą być one wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń. Najlepiej wykonać to czystym sprężonym powietrzem. Tylko w ten sposób szczeliwo może niezawodnie osiągnąć idealną przyczepność do powierzchni. Jeśli połączenia są już pokryte jakąkolwiek powłoką, konieczne jest wstępne przetestowanie przyczepności szczeliwa do tej powłoki. Szczególnie w przypadku grubowarstwowych szklivi i wosku, w których uszczelniacz nie zostanie zaaplikowany do struktury drewna, wówczas powłokę należy odpowiednio oczyścić szczotką drucianą.

Metoda aplikacji:

Aplikacja uszczelniacza odbywa się za pomocą pistoletu mechanicznego na akumulator lub pneumatycznego z nabojem 310 ml lub „kielbasą” 600 ml. Uszczelnienie należy wykonać tak, aby masa szczeliwa wypełniała całą objętość połączenia bez pęcherzyków powietrza, dotyczy to także krawędzi. Wykończenia fug zaleca się wykonać poprzez dedykowane szpательki, elementy z tworzywa sztucznego, szpachelkę ze stali nierdzewnej lub drewna. Uszczelnienie musi zostać dobrze wciśnięte w szczelinę, aby zapewnić dobry kontakt z powierzchnią styku. Nałożyć tylko taką ilość szczeliwa, którą można od razu rozprowadzić. Uszczelniacz po aplikacji zaczyna wysychać i tworzyć warstwę, która po długim czasie trudno się rozprowadza. Czynniki wpływające na szybkość wysychania są bardzo różne: temperatura otoczenia, wilgotność względna, wiatr i nasiąkanie powierzchni. Należy unikać pracy w bezpośrednim świetle słonecznym. Przy aplikacji należy sobie pomóc z wodą z butelki z rozpylaczem lub zanurzając regularnie szpательkę w wodzie. Ostateczny wygląd uszczelnienia można wykonać za pomocą pędzla zanurzonego w wodzie. Konieczne jest, aby nałożony uszczelniacz przez kilka godzin od aplikacji nie był narażony na bezpośrednie działanie deszczu i słońca. Zbyt szybkie odparowanie wody w grubszych warstwach zastosowanego szczeliwa może spowodować powstanie niewielkich pęknięć lub pęcherzyków powietrza. Co najmniej 7 dni po nałożeniu szczeliwa nie należy je wystawiać na działanie temperatur poniżej 0 ° C. Ostateczne właściwości plastyczne szczeliwa uzyskuje się po 1 miesiącu.

Ochrona zdrowia

Szczeliwa do drewna są nieszkodliwe w kontakcie ze zdrową skórą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je bieżącą wodą.

Podczas pracy z Woodchink należy przestrzegać instrukcji podanych na etykietach informacyjnych i kartach charakterystyki.

Utylizacja odpadów i opakowań

Pozostałości szczeliwa mogą zostać usunięte, jako odpady komunalne. Zużyte opakowania poddaje się recyklingowi lub usuwa się, jako odpady komunalne.

Pakowanie i przechowywanie

Tuba 310 ml, kieszka 600 ml, składowanie warstwami od 3,5 do 15 kg

Przechowywanie w kartonach: 24 miesiące od daty pakowania w temperaturach od +5 do +30 ° C.

Pojedyncze tuby i kieszki: 12 miesięcy od daty pakowania w temperaturach od +5 do 30 ° C.

ZAPOBIEGAĆ ZAMROŻENIU! Dla profesjonalnych użytkowników jest dostępna na żądanie karta charakterystyki.

wrzesień 2019