



Do okien



Do drzwi



Transport i składowanie z zabezpieczeniem przed mrozem



Składować w chłodnym miejscu



Czyszczenie narzędzi wodą



Dobrze zamykać napoczęte pojemniki

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Kodrin WV 457

Cechy produktu: Wodorozcieńczalna masa do zamykania przekrojów poprzecznych drewna w szczelinach (fugach) konstrukcyjnych i małych rys w drewnie, w oknach i drzwiach drewnianych w celu zabezpieczenia przed penetracją wilgoci, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

- wysoka przezroczystość
- słaby zapach
- szybko schnąca
- łatwa w obróbce

Odcień: Bezbarwny

Rodzaj spoiwa: Specjalna dyspersja polimerowa

Opakowanie: 250 ml w butelce z tworzywa sztucznego

Obróbka: Po lekkim szlifowaniu wcisnąć we wszystkie otwarte fugi lub też małe rysy i wyrównać palcem. Należy przy tym nosić lekką rękawiczkę lub nakładkę na palec i nie używać roztworu mydła.

Zużycie: Zależnie od głębokości fug ok. 20 ml/mb V-fugi

Rozcieńczanie: Nie rozcieńczać

Temperatura przy obróbce: 15-25 °C dla podłoża, powietrza i materiału, przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza.

Czas schnięcia: W klimacie normalnym 23 °C / 50 % wilgotności względnej powietrza. Pyłosucha: po ok. 30 minutach, nadaje się do obróbki: najwcześniej po ok. 1 godzinie.

Schnięcie materiału zależy od grubości aplikowanej warstwy i może się wydłużyć w przypadku gatunków drewna z dużą zawartością wewnętrznych substancji czynnych oraz przy chłodnej i wilgotnej pogodzie. Na czas schnięcia należy zawsze zapewnić odpowiednią regulację temperatury i wymianę powietrza. Jeżeli nie będą zachowane parametry i czasy schnięcia, nie da się wykluczyć powstania szkód (wad) powłoki.

Czyszczenie narzędzi: Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia albo preparatu ST 830.

Składowanie: Przydatność do użycia produktu przechowywanego w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu wynosi 2 lata.

Temperatura składowania +5 - +30 °C. Po tym okresie produkt może jeszcze nadawać się do użycia, jednakże jego właściwości mogą różnić się od "świeżego" produktu. Dlatego użytkownik podczas aplikacji takiego materiału musi zachować szczególną ostrożność. Napoczęty pojemnik dobrze zamykać! Składować w chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

Utylizacja: Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów WE właściwy dla tego materiału to: 08 01 12

Oznakowanie zagrożeń: Oznaczenie wg Dyrektyw WE - patrz specyfikacja bezpieczeństwa, punkt 15.

Ostrzeżenia: Przed użyciem zawsze przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Także podczas przetwarzania lakierów/farb o niskiej zawartości substancji szkodliwych należy przestrzegać standardowych środków bezpieczeństwa.

Dyrektywa VOC: Nie podlega obowiązkowi znakowania.

Podstawowe zasady: Przy stosowaniu materiałów powłokowych Sikkens wilgotność drewna powinna wynosić od 12 % do 15 %. Zgodnie z zaleceniami w sprawie powłok okiennych, wydanymi przez Komisję Federalną ds. Farb i Ochrony Wartości Materialnych (Specyfikacja nr 18), VOB, część C, DIN 18363 oraz zaleceniami Instytutu Techniki Okiennej e.V., Rosenheim, drewniane elementy konstrukcyjne budynków przed zamontowaniem powinny być wyposażone ze wszystkich stron w co najmniej jedną powłokę podkładową i jedną powłokę pośrednią (grubość suchej warstwy min. 30 µm) Podłoże musi być suche, wolne od pyłów i tłuszczów. Należy także wziąć pod uwagę dobór i sposób zastosowania powłoki, zwłaszcza odcienia. Ciemne powłoki mogą powodować silniejsze nagrzewanie się powierzchni (do 80 °C). Przeznaczone do stosowania w technicznych zakładach przemysłowych i wyłącznie w ramach zatwierdzonych zaleceń systemowych Sikkens.

Wskazówki: Prosimy przestrzegać wskazówek zawartych w odpowiednich specyfikacjach technicznych i korzystać z doradztwa realizowanego przez techników Sikkens lub w zakładzie produkcyjnym Sikkens.

Zalecenia dotyczące powłoki: Po całkowitym wyschnięciu podkładu i przeszlifowaniu masę uszczelniającą wprowadzać w czystą, odpyloną i odtłuszczoną V-fugę. Nie używać przy tym wody z mydłem. Po wyschnięciu uszczelnionych fug można nałożyć powłokę pośrednią i nawierzchniową.

Wszystkie informacje o naszych produktach, zawarte w niniejszym druku, nie są informacjami o właściwościach towarów. Właściwości, przydatność, kwalifikacja i funkcja oraz przeznaczenie naszych towarów są określone wyłącznie w opisach produktów, stanowiących podstawę umów handlowych. W każdym przypadku dopuszczalne są typowe w tej branży odchyłki, o ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej. Wszystkie informacje są zgodne z aktualnym stanem techniki. Opisy struktur powłok i podłoży nie mogą być traktowane jako wyczerpujące. Należy je traktować tylko jako przykłady. Ze względu na duże zróżnicowanie podłoży i warunków obiektowych kupujący/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku należytego sprawdzenia przydatności naszych materiałów do przewidzianego zastosowania w warunkach konkretnego obiektu oraz stosowania ich zgodnie z aktualnym stanem techniki. Ponadto obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Ukazanie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie niniejszego druku.

Akzo Nobel Coatings AG  
Akzo Nobel Coatings GmbH  
Akzo Nobel Wood Coatings GmbH

Täschmattstrasse 16  
Aubergstraße 7  
Düsseldorfer Straße 96-100

6015 Luzern  
5161 Elixhausen  
40721 Hilden

SCHWEIZ  
ÖSTERREICH  
DEUTSCHLAND

Tel.: +41-41-2681414  
Tel.: +43-662-48989-0  
Tel.: +49-2103-77-800

Fax: +41-41-2681318  
Fax: +43-662-48989-99  
Fax: +49-2103-77-577