



Nakładanie pędzlem



Do okien



Do drzwi



Drewno częściowo
stabilne wymiarowo



Transport i
składowanie z
zabezpieczeniem
przed mrozem



Składować w
chłodnym miejscu



Czyszczenie
narzędzi wodą



AkzoNobel

Kodrin WV 456

Cechy produktu: - słaby zapach
- szybko schnący
- łatwy w obróbce

Masa uszczelniająca na bazie wodnej zamykająca pory w strefach przekrojów czołowych (poprzecznych) drewna, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Odcień: Bezbarwny

Rodzaj spoiwa: Specjalna dyspersja polimerowa

Opakowanie: 750 ml

Obróbka: Nakładanie pędzlem

Zużycie: Ok. 100 ml/m²

Rozcieńczanie: Nie rozcieńczać

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

Czas schnięcia: W klimacie normalnym 23 °C / 50 % wilgotności względnej. DIN 50014 pyłosucha: po ok. 30 minutach, nadaje się do obróbki: po ok. 1 godzinie produktami wodorozcieńczalnymi.

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* (roztwór czyszczący).

Składowanie: Minimalna trwałość składowania: 1 rok, 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: Powłokę uszczelniającą przekroje czołowe drewna nakładać po wykonaniu podkładu i przeszlifowaniu. Po wyschnięciu na uszczelnione obszary można bezpośrednio nakładać wszystkie powłoki pośrednie i nawierzchniowe Sikkens.

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.