

## Colowood

<b>OPIS</b>	Wodorozcieńczalna szpachla do drewna.
<b>CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przeznaczona do wypełniania ubytków w powierzchniach drewnianych wewnątrz pomieszczeń takich jak powierzchni z płyt pilśniowych, z litego drewna lub forniru</li><li>• Szpachla stosowana do mebli, drzwi, paneli ściennych i sufitowych</li></ul>
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	64±2%
<b>Zawartość części stałych wagowo (%)</b>	82±2%
<b>Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna</b>	Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.
<b>Czasy schnięcia</b>	Cienko położone warstwy mogą być szlifowane po ok. 4 godz., grubsze warstwy po 24 godz.
<b>Stopień połysku</b>	Mat.
<b>Kolorystyka</b>	Brzoza, sęk brzozowy, sosna, sęk sosnowy, dąb, sęk dębowy, buk, biały, mahoń i czarny.

# Colowood

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni.
<b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b>	Szpachla może zostać przemalowana wodorocieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi farbami marki Tikkurila oraz wodorozcieńczalnymi produktami UV marki Tikkurila.
<b>Warunki aplikacji</b>	Powierzchnia przeznaczona do szpachlowania musi być sucha. Temperatura otoczenia musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.
<b>Aplikacja</b>	Produkt nakładać szpachelką. W razie konieczności rozcieńczyć wodą. Głębsze ubytki należy szpachlować kilkakrotnie. Po wyschnięciu miejsca szpachlowane przeszlifować i odpylić.
<b>Rozcieńczalniki</b>	Woda
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda.
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 22 g/litr szpachli. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) wynosi 20 g/litr.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

### **Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.