

Colowood Wood Putty

RODZAJ Wodorozcieńczalna, specjalna szpachla.
OPIS Szpachla przeznaczona do wypełniania dziur w powierzchniach drewnianych wewnątrz pomieszczeń.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA Szpachla stosowana do mebli, drzwi, paneli ściennych i sufitowych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości Po wyschnięciu szpachli powierzchnia wyglądem przypomina oryginalne drewno (sosna, sęk sosnowy, brzoza, sęk brzozowy, dąb, sęk dębowy, buk, biały i mahoń).

Kolory Pine, knot of pine, birch, knot of birch, oak, knot of oak, beech, white and mahogany.

Klasyfikacja emisji Szpachla nie zawiera wolnego formaldehydu, dlatego po wyschnięciu nie występuje emisja formaldehydu do otoczenia.

Wydajność 6 - 7 m²/l (100 µm).

Rozcieńczalnik Woda

Nakładanie Szpachla.

Czasy schnięcia Cienko położone warstwy mogą być szlifowane po ok. 4 godz., grubsze warstwy po 24 godz.

Zawartość części stałych Ok. 67% obj., 83% wag.

Gęstość 1.98 - 2.06 kg/litr

Kod produktu 007 2074, 2075, 2083, 2077, 2076, 2080, 2079, 2078 oraz 2081.

Colowood Wood Putty

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Powierzchnia do malowania musi być sucha, temperatura otoczenia musi być powyżej 5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80 %.
Obróbka	Z powierzchni usunąć brud, kurz i luźno przylegający materiał. Szpachlę nakładać szpachelką. W razie konieczności rozcieńczyć szpachlę wodą. Głębsze ubytki należy szpachlować kilkakrotnie. Po wyschnięciu miejsca szpachlowane przeszlifować, odkurzyć po szlifowaniu. Powierzchnię szpachlowaną można zabezpieczać np. bejcą DICCO COLOR i polakierować np. lakierami AKVI TOPAS, AKVI COMBI lub MERIT.
Czyszczenie narzędzi	Woda.
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 20 g/litr szpachli. Maksymalna zawartość LZO gotowej do użycia szpachli wynosi 20 g/l.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Charakterystyki produktu, która dostępna jest na życzenie Klienta.

[Wróć](#)