

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna, gotowa do użycia szpachlówka do parkietów i podłóg drewnianych.

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów budowlanych.

Wyróżniony znakiem pochodzenia „Klucz z Flagą Finlandii” (Key Flag).

ZASTOSOWANIE

Do wypełniania ubytków w parkiecie i drewnianych podłogach, przed szlifowaniem i aplikacją wodorozcieńczalnych farb gruntujących i nawierzchniowych.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

Okolo 62 % objętościowo

Lotne związki organiczne (VOC)

Produkt nie podlega pod Dyrektywę UE dotyczącą VOC.

Praktyczna wydajność

Ok. 8 m²/l, w zależności od wielkości ubytków

Gęstość

ok. 1.5 g/ml

Czas schnięcia w temp. 20°C/50% wilgotności względnej

15 – 30 minut, 1 dzień w przypadku znacznych ubytków

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, rozcieńczalnik do mycia

Woda. Sprzęt natychmiast po użyciu umyć wodą z dodatkiem środka do czyszczenia pędzli RENZA BRUSH.

Kolory

Brzoza i dąb

Opakowania (dostępność zależy od kraju)

1 l, 10 l

OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża i nakładanie**

Powierzchnia drewniana musi być sucha, dobrze zeszlifowana i oczyszczona z pyłu powstałego przy szlifowaniu oraz innych zanieczyszczeń.

Szpachlówkę należy wymieszać w naczyniu przy użyciu wiertarki i wymaganą ilość rozprowadzić na podłożu. Jeżeli szpachlówka jest za gęsta rozcieńczyć dodając lakieru gruntującego. Jeżeli jest zbyt płynna dodać niewielką ilość pyłu ze szlifowania podłogi.

Szpachlówkę rozprowadzać w poprzek szpar, używając do tego stalowej packi

Warunki podczas nakładania

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i podkładu powinna wynosić 18 – 24°C a wilgotność względna powietrza powinna być na poziomie 40 – 60 % zarówno w trakcie aplikacji jak i podczas schnięcia.

Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić 7± 2 % wagowo.

INFORMACJE DODATKOWE

Czas przechowywania: w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 1 rok.

NIE MOŻE ZAMARZAC

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.