

# Nordsjö Master Wall Filler

Styczeń 2019



## Opis produktu

Nordsjö Master Wall Filler jest wysokiej jakości masą szpachlową przeznaczoną do większości podłoży, a także odpowiednią do łączenia spoin. Inne zakresy zastosowania to: szpachlowanie szczelin i szpachlowanie szerokie na połączeniach tapety, tynku, betonu i materiałach płytowych we wnętrzach.

- \* Dobrze wypełniająca uniwersalna masa szpachlowa
- \* Odpowiednia do szpachlowania ubytków powierzchni
- \* Łatwa aplikacja

## Stosowanie

Podłoże powinno być stałe, suche i czyste. Masa szpachlowa Nordsjö Master Wall Filler przeznaczona jest do szpachlowania ręcznego. Podczas szlifowania należy chronić oczy. Nie szpachluj, gdy temperatura powierzchni wynosi poniżej +5 °C.

## Zdrowie i środowisko

Warstwa masy szpachlowej podczas szlifowania może emitować niebezpieczny pył. Należy pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Trzeba stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ochrona dróg oddechowych) w przypadku niedostatecznej wentylacji.



### Dane techniczne:

**Wielkość ziarna:** 0,16mm

**Czas schnięcia 23°C 50% RF:** 4 godzinach

**Temp. powietrza/obiektu:** min. +5°C

**Wilgotność RF:** 40-80% RF (65% RF optymalnie)

**Rozcieńczanie:** woda

**Narzędzia:** kielnia

**Opakowanie:** 2,5 i 10 litrów

**Podkłady:** BW i BC

**Czyszczenie:** woda z mydłem

**Przechowywanie:** w temp. powyżej zera

Spełnia wymagania dotyczące oznakowania CE zgodnie z dyrektywą: EN 13963 i EN 15824



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Arkusze danych są wydawane wyłącznie w celach doradczych. Wartości odnoszą się do normalnych warunków i w związku z tym mogą się różnić np. pod względem sposobu nanoszenia farby, temperatury itp. Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez uprzedniej informacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za korzystanie z najnowszej wersji niniejszego dokumentu. Kontrolę można przeprowadzić na naszej stronie internetowej.

AkzoNobel i Nordsjö są znakami towarowymi grupy spółek AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009