

TYP	Wodorozcieńczalny podkład.
ZASTOSOWANIE	Listwy drewniane i drzwi oraz MDF i płyty wiórowe stosowane wewnątrz budynków. Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia odpowiedniości produktu dla danego zastosowania.
WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE	Szybkie schnięcie. Łatwość szlifowania. AQUAFILLER 1100 zapewnia powierzchnię o dobrych właściwościach wypełniających, którą można malować farbami na bazie wody.

DANE TECHNICZNE

Sucha masa objęściowo	38 ± 2 %
Sucha masa łącznie	Ok. 720 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Patrz Karta Charakterystyki.
Teoretyczny wskaźnik powlekania	8 m ² /l (mokra powłoka 125 µm, sucha powłoka 48 µm) 6 m ² /l (mokra powłoka 167 µm, sucha powłoka 64 µm)
Czas schnięcia przy +23 °C, 50 % RH (płyta szklana 120 µm)	
- pyłosuche	Po 30 min.
- dotykowosuche	Po 40 min.
- kolejna warstwa	Po 1 godz.
	Czasy schnięcia podane są orientacyjnie gdyż produkt przeznaczony jest do przedmiotów drewnianych.
Rozcieńczalnik, czyszczenie sprzętu	Woda.
Połysk	Mat.
Kolor	Biały.

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie powierzchni**

Powierzchnia musi być czysta i sucha.
Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.

Warunki nakładania

W czasie nakładania i utwardzania temperatura powietrza, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej 15 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Najlepsze rezultaty uzyskuje się, gdy temperatura powietrza wynosi +23 - +38 °C, wilgotność względna powietrza 50-70 % oraz zapewniona jest dobra wentylacja.

Nakładanie

Wymieszać dokładnie farbę przed użyciem.
Nanosić przez rozpylanie.
Stosować w stanie nierozcieńczonym. Jeżeli to konieczne farbę można rozcieńczyć przy pomocy wody.

INFORMACJE DODATKOWE

Stabilność przechowywania jest określona na etykiecie.
Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.
Produkt przechowywać w temperaturach między +10 - +25 °C.

Należy chronić przed mrozem.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki substancji niebezpiecznej znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.
