

# FILLER PC-01

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Akrylowa masa szpachlowa

### **Przeznaczenie:**

Gotowa do stosowania, wodorozcieńczalna masa szpachlowa przeznaczona do wyrównywania powierzchni chropowatych: tynków, betonu, gipsu, drewna. Oparta jest na wodnej dyspersji akrylowej z dodatkiem naturalnych wypełniaczy mineralnych i środków uszlachetniających.

Daje się łatwo rozprowadzać na dużych powierzchniach, tworząc gładką, twardą, dającą się szlifować warstwę. W porównaniu z gipsowymi gładziami szpachlowymi posiada: lepszą przyczepność do gładkich powierzchni, większą odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia szersze możliwości w wyborze farby nawierzchniowej.

Nie stanowi samodzielnej powłoki, powierzchnie pokryte warstwą szpachłówki powinny być pomalowane odpowiednią farbą nawierzchniową przed oddaniem do eksploatacji.

### **Przygotowanie powierzchni i stosowanie:**

Masa gotowa do stosowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Powierzchnię przeznaczoną do szpachlowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, tapety, odtłuścić i odkurzyć. Świeży tynk cementowo-wapienny można szpachlować dopiero po 3-4 tygodniach sezonowania. Na przygotowaną powierzchnię nakładać masę szpachłową lub pacą murarską. Po wyschnięciu przeszlifować papierem ściernym. Na dokładnie wysuszoną i odpyloną warstwę można nakładać wszelkiego rodzaju grunty i farby emulsyjne, olejne i ftalowe.

- Barwa: biała,
- Nakładanie: szpachlą lub pacą murarską,
- Stosować i przechowywać: w temp. +5 do 35°C,
- Czas schnięcia: od 2 do kilkunastu godz., zależnie od grubości warstwy i warunków schnięcia
- Wydajność: ok. 0,25-0,5 kg/m<sup>2</sup>, zależnie od grubości warstwy i sposobu nakładania,
- Ilość warstw: zależnie od potrzeby,
- Grubość warstwy: 1-3 mm,
- Wielkość ziaren: 0-100 µm,
- Mycie sprzętu: woda wodociągowa,
- Gęstość: ok. 2,0 g/cm<sup>3</sup>,
- Atesty: Atest Higieniczny PZH,
- Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu,
- Opakowania: 1 kg, 5 kg, 9 kg, 18 kg.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.