

Biel-Putz

KARTA TECHNICZNA 1/1

Akrylowa masa szpachlowa

Przeznaczenie:

BIEL-PUTZ jest gotową do stosowania, wodorozcieńczalną masą szpachlową przeznaczoną do wyrównywania powierzchni chropowatych z: tynków, betonu, gipsu, drewna wewnątrz pomieszczeń. 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 szpachlówki powinny być pomalowane odpowiednią farbą nawierzchniową przed oddaniem do eksploatacji.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

BIEL-PUTZ jest masą gotową do stosowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Powierzchnię przeznaczoną do szpachlowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płatki farby, tapety, odtłuścić i odkurzyć. Świeży tynk cementowo-wapienny można szpachlować dopiero po 3-4 tygodniach sezonowania. Na przygotowaną powierzchnię nakładać masę szpachlącą 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 25°C,
- Czas schnięcia: od 2 do kilkunastu godz., zależnie od grubości warstwy i warunków schnięcia,
- Wydajność: 0,67m²/kg przy grubości 1 mm,
- Zuzycie ok. 1,5 kg/m² przy grubości 1 mm,
- Ilość warstw: zależnie od potrzeby,
- Grubość warstwy: 1-3 mm,
- Wielkość ziaren: do 100 µm,
- Mycie sprzętu: woda,
- Gęstość: ok. 2,0 g/cm³,
- Atest Higieniczny NIZP-PZH,
- Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
- Opakowania: 1 kg, 4 kg, 8 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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.