



Vechro Pro

Podkład tynkarski

Podkład akrylowy ziarnisty



Wydajność: 10-12 m²/l



Schnięcie: ½-1 godziny



Rozcieńczanie: Do 5% – wodą



Nakładanie kolejnej warstwy:
1 warstwa



Opakowanie: 10 l

Metoda nakładania: Pędzel, wałek

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Akrylowy podkład ziarnisty, do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Stosuje się go jako „mostek” na powierzchniach z betonu, zapraw konwencjonalnych, płyt cementowych, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchniach uprzednio malowanych itp. w celu zwiększenia przyczepności tynków organicznych. Jest odporny na zasady i wilgoć. Doskonała adhezja. Po nałożeniu tworzy twardą powierzchnię.

DANE TECHNICZNE

Tekstura	Ziarnista
Ciężar właściwy	1,26-1,30 g/l
Wydajność	10-12 m ² /l na warstwę, w zależności od porowatości podłoża
Rozcieńczanie	Do 5% – wodą
Schnięcie	Sucha w dotyku po ½-1 godzinie. Podane okresy ulegają wydłużeniu w niskiej temperaturze i wilgoci.
Nakładanie kolejnej warstwy	1 warstwa
Klasa LZO	„Podkłady wiążące”. Typ wodny. Wartość graniczna LZO = 30 g/l. Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia = 29 g/l.
Odcienie	Biały, który może być również barwiony poprzez system barwienia Vechro-Color Moods.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być bez pęknięć, wygładzone, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu, jednorodne i suche. Dokładnie oczyścić powierzchnię z kurzu, oleju, starych farb, luźnych zanieczyszczeń, pozostałości pleśni itp.

NAKLADANIE

Wymieszać dobrze przed użyciem. Nałożyć jedną warstwę po rozcieńczeniu farby wodą. Tynk PRO ACRYLIC PLASTER można zacząć nakładać po upływie co najmniej 3-4 godzin. Podane okresy ulegają wydłużeniu w niskiej temperaturze i wilgoci.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

W czasie nakładania nie dopuszczać do wysychania narzędzi. Dokładnie odcisnąć narzędzia, aby farba ściekała do pojemnika, po czym natychmiast czyścić rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem.

WARUNKI NAKŁADANIA

Temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +35°C, a wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Niekorzystne warunki panujące podczas nakładania mogą mieć negatywny wpływ na końcowe właściwości materiału. Nowe powierzchnie powinny schnąć i twardnieć przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

PRZECHOWYWANIE

Po zastosowaniu należy szczelnie zamknąć pojemnik, aby zachować masę w dobrym stanie do wykorzystania w przyszłości. Przechowywać w temperaturach od +5°C do +35°C. Chronić materiał przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

BEZPIECZEŃSTWO

Przed użyciem przeczytać etykietę. Szczegółowe instrukcje i środki ostrożności podano w karcie charakterystyki produktu.



Dane techniczne i instrukcje podane w niniejszej ulotce technicznej oparto na audytach przeprowadzanych przez poufne laboratoria oraz na wiedzy i doświadczeniu personelu naukowego firmy. Firma gwarantuje jakość produktu w zgodzie z wymaganiami normy ISO 9001, 14001 oraz systemu EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie szkody, w tym szkody powstałe wskutek niestosowania się do instrukcji użycia produktu lub używania go do celów niezgodnych z przeznaczeniem.