



Wodorozcieńczalny, transparentny preparat akrylowy przeznaczony do gruntowania i wzmacniania podłoża gipsowych oraz tynków mineralnych, a także ochrony wymalowań akrylowych i efektów dekoracyjnych wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Półmat.

CHARAKTERYSTYKA:

Wodorozcieńczalny, transparentny preparat akrylowy, przeznaczony do gruntowania podłoża budowlanych eksponowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Z uwagi na doskonałe właściwości penetrujące i wzmacniające, produkt jest szczególnie polecany jako pierwsza warstwa konsolidująca na gładziach gipsowych oraz osłabionych powierzchniowo tynkach mineralnych przed aplikacją odpowiedniej farby gruntującej marki Cloverdale.

Jeżeli podłoże nie wymaga scalenia kolorystycznego, preparat *Premium Interior/Exterior Clear Acrylic Priming Agent 007* może stanowić jedyną (ostateczną) warstwę gruntującą.

Produkt może również pełnić rolę powłoki ochronnej na wymalowaniach lub tynkach akrylowych oraz na efektach dekoracyjnych (podbarwiony może zostać użyty jako samodzielna bejca dekoracyjna do wykonywania przecierek, również na elewacjach).

Zaimpregnowane podłoża zewnętrzne wykazują doskonałą trwałość i wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych, tworzenie pęcherzy, wykwyty solne i kredowanie.

Preparat cechuje łatwość aplikacji, krótki czas schnięcia oraz możliwość rozcieńczenia wodą w proporcji 1:1 – 1:4 zależnie od rodzaju podłoża, stanu zachowania oraz chłonności.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- uniwersalne zastosowanie - wewnętrzne i zewnętrzne
- doskonałe wzmocnienie gładzi gipsowych i osłabionych tynków
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
- wyrównanie i redukcja chłonności
- odporność na tworzenie pęcherzy
- wysoka trwałość w czasie
- doskonała przyczepność
- możliwość rozcieńczania wodą – znaczna redukcja kosztów wymalowania

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolorystyka:

Preparat transparentny

Zawartość części stałych i gęstość:

Objętościowo: 22 %

Wagowo: 25%

Grubość warstwy malarskiej:

- na mokro 8,41-25,5 µm

Wydajność:

ok. 8,5-16 m²/l w zależności od struktury i chłonności podłoża, metody aplikacji, proporcji rozcieńczenia wodą oraz użytego narzędzia malarskiego.

Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

Lepkość:

75 - 80 KU

Metody aplikacji:

Pędzel: włosie syntetyczne

Wałek: syntetyczny o szer. 240 cm

Natrysk: średnica dyszy 0.011÷0.015.

Czas schnięcia (temp. + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%):

- suchość dotykowa: min. 45 minut
- aplikacja kolejnej warstwy: min. 4 godz.
- aplikacja farby gruntującej/nawierzchniowej: min. 12 godz.
- uzyskanie odporności na zmywanie w przypadku użycia w formie impregnatu: min. 14 dni.

Rozcieńczalnik:

czysta, przegotowana woda

Czyszczenie:

czysta woda

Temperatura przechowywania:

od +5°C do +32°C

Temperatura zapłonu:

nie występuje

Termin przydatności:

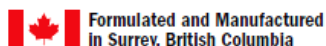
2 lata od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Termin przydatności podany na opakowaniu.

LZO: Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera < 30 g/l LZO.

Opakowania:

3,78 l, 18,9 l

PREMIUM
CLEAR ACRYLIC
PRIMING AGENT 007



ZAKRES UŻYCIA:

gruntowanie/impregnowanie: • ścian wewnętrznych: tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, budowlane bloczki konstrukcyjne i beton. Produkt może służyć do impregnacji powłok z akrylowych farb dyspersyjnych oraz zabezpieczenia efektów i tynków dekoracyjnych.

• elewacji budynków: tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, budowlane bloczki konstrukcyjne i beton, impregnacja powłok z akrylowych farb dyspersyjnych oraz tynków dekoracyjnych o niskim stopniu połysku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

• **surowe powierzchnie (niemalowane) - ściany wewnętrzne i elewacje budynków:**

Nowe tynki cementowo-wapienne, cementowe i podłoża betonowe gruntować po 4 tygodniach sezonowania (alkaliczność poniżej 10 pH), a gładzie gipsowe po całkowitym wyschnięciu i związaniu. Z powierzchni usunąć brud, kurz, tłuste plamy oraz luźne fragmenty podłoża. W przypadku elewacji zmyć całą płaszczyznę wodą pod wysokim ciśnieniem, a w przypadku osypujących się (spudrowanych) podłoża zastosować piaskowanie pneumatyczne. Szkliste powierzchnie należy zmatowić. Nierówności i pęknięcia wyrównać materiałem zbliżonym składem i strukturą do pierwotnie użytego. Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Uwaga: W przypadku niemalowanych podłoży czynność gruntowania stanowi absolutny wymóg technologiczny.

• **powierzchnie malowane:**

Usunąć brud, kurz, tłuste plamy, łuszczące się powłoki malarskie oraz luźne fragmenty podłoża. Powierzchnie błyszczące zmatowić. Nierówności i pęknięcia podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem i strukturą do pierwotnie użytego. Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Tak przygotowane podłoże zagruntować preparatem gruntującym *Premium Interior/Exterior Clear Acrylic Priming Agent 007*. W przypadku impregnacji ochronnej powłok malarskich wykonać próbę. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.



Uwaga: impregnowana powłoka malarska musi być całkowicie związana; dyspersyjne farby akrylowe uzyskują końcowe parametry techniczne po ok. 30 dniach.

Jeżeli preparat użyty zostanie w formie impregnatu (wymalowań lub efektów dekoracyjnych) uzyskuje odporność na zmywanie po min. 2 tygodniach.

APLIKACJA:

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i odpylone. W zależności od rodzaju, chłonności i stanu podłoża produkt stosować w postaci handlowej, lub rozcieńczonej czystą przegotowaną wodą w proporcji od 1:1 do 1:4. W przypadku bardzo chłonnych podłoży zaleca się dwukrotne gruntowanie: pierwsze - warstwą preparatu rozcieńczonego w proporcji 1:4, następnie (na mokrą jeszcze powierzchnię) - warstwą w rozcieńczeniu 1:1. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem, wałkiem malarskim lub natryskiem. Szczegółowe dane zamieszczono w zakładce „PARAMETRY TECHNICZNE”. Pracować metodą „mokre w mokre” unikając powstania śladów od narzędzia malarskiego.

Przerwy technologiczne zaplanować na krawędziach ścian i w narożnikach pomieszczeń oraz elewacji.

Farby nawierzchniowe/farby gruntujące marki Cloverdale aplikować po min. 12 godzinach od gruntowania.

Nie nanosić na powłoki farb wapiennych i klejowych.

WARUNKI KLIMATYCZNE (W TRAKCIE I PO APLIKACJI):

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +10°C. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu, przy wilgotności względnej powietrza wyższej niż 80%, podczas opadów deszczowych lub gdy zachodzi ryzyko wystąpienia przymrozków.

Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%. W wysokich temperaturach należy zwilżyć powierzchnię wypraw mineralnych wodą bezpośrednio przed zastosowaniem preparatu.

CZAS SCHNIĘCIA:

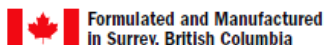
W temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%, powłoka schnie ok. 4 godzin.

W wymienionych warunkach następną warstwę aplikować po min. 4 godzinach. Powłoka osiąga parametry końcowe i odporność na zmywanie po min. 14 dniach od aplikacji.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

PREMIUM
CLEAR ACRYLIC
PRIMING AGENT 007



UWAGI I ZALECENIA:

Zaleca się łączne stosowanie systemu – preparatu gruntującego *Premium Interior/Exterior Clear Acrylic Priming Agent 007* i/lub farb gruntujących oraz farb nawierzchniowych marki Cloverdale.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 3,78 l produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Chronić przed spożyciem. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przepłukać je silnym strumieniem wody. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac malarskich i po zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się one do użytku. W czasie malowania pomieszczeń nosić odzież, rękawice i okulary ochronne, a w przypadku stosowania metody natryskowej również maskę chroniącą drogi oddechowe.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

CERTYFIKATY, ATESTY:

- Atest higieniczny

OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Firma JML Color Sp. j. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób oraz warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za efekty pracy Projektanta i Wykonawcy. Informacje przedstawione w treści niniejszej specyfikacji technicznej zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

JML Color Sp. j. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i wykonawców lub niewłaściwego sposobu eksploatacji warstwy malarskiej.

JML Color Sp. j. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.