

PromaLux

Akrylowa farba wewnętrzna odporna na ścieranie i zmywanie.

Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• Do wykonywania pierwotnych i renowacyjnych, dekoracyjnych, barwnych wymalowań o dużej wytrzymałości na powierzchni ścian i sufitów większości typowych podłoży wewnątrz budynków.
Opis produktu:	Gotowa do użycia farba na spoiwie z wodnych dyspersji akrylowych żywic sztucznych, zawierająca wypełniacze z kruszyw naturalnych, biel tytanową oraz dodatki ulepszające.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• Wysoce odporna na zmywanie i ścieranie na mokro (szorowanie);• Ekologiczna, wodorozcieńczalna i paroprzepuszczalna;• O dużej sile krycia;• Łatwa w nakładaniu (długi czas otwarty i brak tendencji do spływania);• Przystosowana do barwienia w systemie komputerowym.
Zużycie:	Od 80 do 150 ml/m ² . Zużycie zalecane dla osiągnięcia optymalnych właściwości farby: od 100 do 120 ml/m ² na jedną warstwę. Na podłożach ziarnistych lub silnie chłonących zużycie może się zwiększyć. Jego ostateczna wielkość zależy od warunków miejscowych i zaleca się określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
Kolory:	<ul style="list-style-type: none">• Biały;• Bazy do barwienia w systemie komputerowym wg kolekcji kolorystycznych przeznaczonych dla wyrobów dyspersyjnych;• Firmowa kolekcja kolorów. Barwienie samodzielne możliwe tylko farbami pigmentującymi do wyrobów dyspersyjnych.
Parametry techniczne:	Spełnia wymagania normy PN-C 81914: Rodzaj I – odporna na szorowanie na mokro. Parametry według normy PN-EN 13300: gęstość [g/cm ³]: 1,45; największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]: drobna do 100; stopień połysku: Mat; odporność na szorowanie na mokro: Klasa 2; współczynnik kontrastu (zdolność krycia): Klasa 2 przy 7 m ² /l; odporność chemiczna: odporna na detergenty słabe rozpuszczalniki; odporność na wysokie temperatury: +100 ⁰ C.
Opakowania:	Puszki metalowe á 1l; wiadra plastikowe á 2,5; 4,5 i 9 l.
Składowanie i trwałość:	W pełnych opakowaniach fabrycznych, w pomieszczeniach chłodnych o temperaturach dodatnich - do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.
Postępowanie z odpadami:	Zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. Do utylizacji przekazywać wyłącznie opakowania całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak farby wodorozcieńczalne, pozostałości zaschnięte jak odpady domowe.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

- Zasady bezpieczeństwa:** Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy lub skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Unikać zrzutów do środowiska. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazując opakowanie lub etykietę. W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Dokumenty formalno-prawne:** Produkt posiada atest higieniczny PZH.
- WYKONAWSTWO:**
- Warunki atmosferyczne:** Podczas nakładania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 30 °C.
- Prace zabezpieczające:** Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie. Zanieczyszczenia z farby usuwać niezwłocznie wodą – na świeżo.
- Przygotowanie podłoży:** Wszystkie podłoża muszą być suche, nośne, równe, stabilne, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć źle związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami. W szczególności:
- Nowe podłoża mineralne, nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;
 - Tynki j.w. powierzchniowo piaszczące lub pylące – zmyć, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt);
 - Istn. powłoki nośne, nie pylące – zmyć, oczyścić;
 - Powłoki jw., kredujące – zmyć, oczyścić, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt);
 - Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt).
- Gruntowanie podłoży:** Podłoża wymagające gruntowania impregnować preparatami na bazie wodnych dyspersji żywic sztucznych, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przygotowanie materiału:** Zawartość pojemnika przemieszać ręcznie lub przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. Sprawdzić zgodność koloru z wymaganiami. W razie potrzeby rozcieńczyć dodając max. 5% wody. Malowanie zachowujące strukturę podłoża, wykonywać farbą rozcieńczoną, malowanie wyrównujące strukturę podłoża wykonywać farbą nierozcieńczoną.
- Nakładanie materiału:** Farbę na przygotowane podłoże nanosić dwukrotnie: pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, sukcesywnie, jednolitymi warstwami odpowiedniej grubości. Pomiędzy poszczególnymi warstwami odczekać niezbędny okres czasu w celu wyschnięcia podkładu.
- Uwagi pomocnicze:**
- Podczas prac malarskich stosować zasadę pracy zespołowej. Zapewnić odpowiednią do powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników, rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu końcowego.
 - Przy malowaniu końcowym wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie malować w jednym cyklu, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nałożonej farby przed dołożeniem kolejnej.
 - Stosować jednakowe narzędzia i ruchy. Szczególną uwagę poświęcić stykom powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).
- Czyszczenie narzędzi:** Zimną wodą, czystą lub z niewielką ilością detergentów, bezpośrednio po

Czas schnięcia:

użyciu. Podczas przerw narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym.

W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) pojedyncza powłoka farby jest sucha po ok. 2 - 4 godzinach, a w pełni utwardzona po ok. 3 dniach.

Wiązanie farby dyspersyjnej jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody. W warunkach wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

Karta techniczna produktu: PromaLux, stan: XII 2010.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału. Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.