

PromaLak

Wodorozcieńczalny akrylowy lakier „lamperyjny”

Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• Do pokrywania wewnętrznych i zewnętrznych podłóży budowlanych ścian i sufitów w celu uzyskania dekoracyjnego efektu powłoki błyszczącej (także z domieszkami np. brokatu) oraz poprawienia ich cech użytkowych o walory takie jak: odporność na zmywanie i wycieranie (klatki schodowe i korytarze), wilgoć rozpryskową, łatwość czyszczenia i in.;• Do powierzchniowego odświeżania i regeneracji częściowo zwietrzałych tynków mozaikowych (kamyczkowych) wewnątrz i na zewnątrz budynków - w celu przedłużenia ich żywotności, poprawy estetyki i zachowania pożądanych cech użytkowych;• Jako dolewka do farb i innych materiałów dekoracyjnych na spoiwach z wodnych dyspersji żywic sztucznych - w celu samodzielnego polepszenia ich właściwości roboczych i użytkowych.• <u>Materiału nie stosować na powierzchniach drewnopochodnych, metalu, pozostałych rodzajach farb budowlanych oraz na tworzywach sztucznych.</u>
Opis produktu:	Wodorozcieńczalny lakier „lamperyjny” oparty na spoiwie z kopolimeru żywic akrylowych, do wykonywania transparentnych powłok dekoracyjnych i renowacyjnych o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie (szorowanie) i połysku.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• Łatwy w nakładaniu;• Dobrze przyczepny;• Lekko penetrujący.
Dane techniczne:	Gęstość: ok. 1,05 g/cm ³ , Zakres temperatury prowadzenia prac: od +8°C do +25°C, Kolor: bezbarwny.
Zużycie:	Od ok. 0,10 l/m ² do ok. 0,20 l/m ² , zależnie od rodzaju i chłonności podłoża. Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
Opakowania:	Kanistry plastikowe á 5 l. Butelki plastikowe á 1 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 obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych - płyn jak farby wodorozcieńczalne, zaschnięte pozostałości i opakowania jak odpady domowe.
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 aż do zaniku charakterystycznego zapachu.
Dokumenty formalno-prawne:	Produkt posiada Atest PZH.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WYKONAWSTWO:

- Warunki atmosferyczne:** Podczas nakładania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 8 °C.
Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 25 °C.
- Prace zabezpieczające:** Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie materiałem. Na rusztowaniach stosować plandeki (siatki) ochronne.
- Przygotowanie podłoża:** Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być czyste, suche i pozbawione elementów zmniejszających przyczepność, takich jak: pył, kurz, luźne i nie związane fragmenty, zatłuszczenia itp. Podłoża silnie lub nierówno chłonnae zagruntować produktem PromaGrunt. Powierzchnie starych farb emulsyjnych, dyspersyjnych itp. oczyścić np. poprzez zmycie wodą z dodatkiem środków myjących. Pozostałości farb olejnych lub innych nienasiąkliwych dla wody dokładnie usunąć, a podłoże ponownie wyszpachlować i zagruntować j.w.
- Sposób użycia:** Malować pędzlem lub wałkiem do lakierów wodnych. Przed malowaniem wyrób dokładnie ręcznie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą. Wydzielone powierzchnie malować w jednym cyklu, metodą „mokre w mokre”, warstwą o jednakowej grubości, unikając miejscowego nadmiernego nagromadzenia oraz poprawek, które mogą odznaczać się jako wypukłe miejsca o wyższym połysku. Dla osiągnięcia zadowalającego efektu zaleca się malowanie dwukrotne. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia powłoki w warunkach pokojowych wynosi ok. 2 godziny i zależy m.in. od chłonności podłoża, temperatury otoczenia, wilgotności względnej powietrza i wentylacji pomieszczenia.
- Przy używaniu w charakterze dolewki, otrzymany materiał dokładnie wymieszać odpowiednią metodą do uzyskania jednorodnej konsystencji, unikając w miarę możliwości jago napowietrzenia.
- Czyszczenie narzędzi:** Zimną wodą bezpośrednio po użyciu. Podczas przerw w pracy narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym w wodzie lub w materiale.
- Czas schnięcia:** W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) od 2 do 8 godzin.
Niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają proces schnięcia.

Karta techniczna produktu: PromaLak, 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.