



## STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE EXTENDER 408

**Wodorozcieńczalny preparat akrylowy, wydłużający czas schnięcia dekoracyjnych bejc ściennych oraz farb i ich mieszanin.**

### OPIS:

Wodorozcieńczalny preparat akrylowy stanowiący dodatek wydłużający czas schnięcia i tzw. „czas otwarcia” do stosowania z wodorozcieńczalnymi bejcami ściennymi *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE 405*, *FINISHES™ LATEX METALLIC GLAZE 620*, wodorozcieńczalnymi farbami wewnętrznymi marki Benjamin Moore oraz ich mieszaninami (farba + bejca + dodatek). Zastosowanie produktu pozwala na odpowiednie opracowanie nawet najbardziej skomplikowanych i czasochłonnych efektów dekoracyjnych. Dodatek nie wpływa na zmianę koloru produktu w którym został użyty. *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE EXTENDER 408* nie jest przeznaczony do samodzielnego użycia.

### ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- **wydłużony czas schnięcia pozwala na uzyskanie odpowiedniego efektu dekoracyjnego przy wykonywaniu „przecierek”**
- **nieograniczone możliwości artystycznego kreowania powierzchni**
- **możliwość łączenia z wodorozcieńczalnymi bejcami dekoracyjnymi *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE 405*, *FINISHES™ LATEX METALLIC GLAZE 620* oraz wewnętrznymi farbami wodorozcieńczalnymi marki Benjamin Moore**
- **wyjątkowy efekt finalny**
- **wysoka wydajność**

### Informacje techniczne

spoiwo:	dyspersja akrylowa
pigment:	brak
zawartość części stałych:	5 %
wydajność:	ok. 12-14 m <sup>2</sup> /l w zależności od struktury i chłonności podłoża, proporcji mieszania z innymi produktami (bejcami dekoracyjnymi lub farbami), metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.
grubość warstwy malarskiej:	zależna od rodzaju i struktury podłoża, proporcji mieszania oraz pożądanego efektu
czas schnięcia (w temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%):	
- suchość dotykowa:	min. 5-6 godz.
- aplikacja kolejnej warstwy:	min. 12 godz.
- całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych:	min. 24 godz.
rodzaj schnięcia:	odparowanie i koalescencja
lepkość:	95 ± 2 KU
temperatura zapłonu:	nie występuje
stopień połysku:	nie dotyczy
kolorystyka:	produkt transparentny z możliwością barwienia w systemie BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® (dodatek do 128 jednostek na 3,78 l produktu) możliwość mieszania z wodorozcieńczalnymi bejcami ściennymi oraz farbami wodorozcieńczalnymi marki Benjamin Moore
temperatura malowanej powierzchni:	od +10°C do +32°C
rozcieńczalnik:	nie zaleca się rozcieńczać (czysta, przegotowana woda)
czyszczenie:	czysta woda
ciężar 1 l:	1,08 kg
temperatura przechowywania:	od +5°C do +32°C
LZO:	Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO.
opakowania*:	0,95; 3,78 l

\* 3,78 L = 1 galon; 0,95 L = ¼ galona; 18,9 L = 5 galonów

### ZASTOSOWANIE

**Zakres użycia:** dodatek do wodorozcieńczalnych bejc ściennych *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE 405*, *FINISHES™ LATEX METALLIC GLAZE 620*, wodorozcieńczalnych farb wewnętrznych oraz ich mieszanin.

**Przygotowanie podłoża:** podłoże przygotować zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach technicznych produktów, z którym dodatek wydłużający czas schnięcia *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE EXTENDER 408* będzie łącznie stosowany.

## **APLIKACJA**

Dodatek nie jest przeznaczony do samodzielnego użycia. Produkt przed użyciem wymaga jedynie dokładnego wymieszania w opakowaniu i zmieszania z odpowiednią wodorozcieńczalną bejcą ścienną lub wybraną, wodorozcieńczalną, wewnętrzną farbą marki Benjamin Moore. Sposób, metoda aplikacji oraz użyte narzędzia charakterystyczne dla wspomnianych produktów. Należy unikać mieszania w urządzeniu wytrząsającym ze względu na możliwość nadmiernego napowietrzenia.

Proporcje mieszania: 4 części *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE EXTENDER 408* na 1 część farby lub bejcy dekoracyjnej.

Zakres stosowania dodatku oraz możliwe do uzyskania efekty dekoracyjne przedstawione zostały na płycie DVD „*Studio Finishes Style. Inspiration, Technique*”.

Nie nanosić na powłoki farb wapiennych i klejowych.

Nie mieszać z produktami rozpuszczalnikowymi.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich marki BENJAMIN MOORE.

### **Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji:**

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +10°C. Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%.

Temperatura otoczenia i podłoża jak również wilgotność względna powietrza wpływa na czas schnięcia i reguluje „czas otwarcia” powłoki malarskiej.

### **Czas schnięcia:**

W temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%, powłoka schnie ok. 5-6 godzin.

W wymienionych warunkach następną warstwę aplikować po min. 12 godzinach.

### **Czyszczenie narzędzi:**

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

### **Uwaga:**

Zaleca się łączne stosowanie systemu – dodatku *STUDIO FINISHES™ LATEX GLAZE EXTENDER 408*, bejc dekoracyjnych oraz wybranych farb marki Benjamin Moore.

Przed ostatecznym zastosowaniem produktu na ścianie wykonać próbę na niewielkim fragmencie podłoża.

Nie wprowadzać do farb i bejc ściennych dodatku w ilości powyżej zalecanej.

Producent nie odpowiada 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 farby 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.

**TERMIN PRZYDATNOŚCI:**

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

**CERTYFIKATY, ATESTY:**

- Atest Higieniczny PZH

---

*B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje 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. B.M. Polska Sp. z o. o. 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 zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.*

*B.M. Polska Sp. z o. o. 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.*