



Nowej generacji, wodorozcieńczalna, wewnętrzna emalia alkidowa do drewna i metalu.

OPIS: Ekologiczna, wodorozcieńczalna emalia alkidowa, wykorzystująca najnowsze, innowacyjne technologie. Stanowi idealne połączenie ekologii, komfortu stosowania i doskonałych parametrów technicznych z pożądanymi właściwościami aplikacyjnymi tradycyjnych rozpuszczalnikowych emalii alkidowych.

Emalia barwiona jest w ekologicznym systemie Gennex® Platform, bazującym na kolorantach pozbawionych lotnych związków organicznych.

Produkt przeznaczony do dekoracji i ochrony malowanych wcześniej lub zagruntowanych podłoży drewnianych i metalowych eksponowanych wewnątrz budynków: drzwi, mebli, futryn, boazerii, elementów wykończeniowych (np. listew przypodłogowych, balustrad, poręczy, etc.) oraz ścian (np. malowanie lamperii).

Emalia zapewnia doskonałą rozlewność oraz właściwości wypełnienia i wyrównania podłoża. Wodorozcieńczalna technologia wyeliminowała nieprzyjemny zapach oraz do minimum zredukowała zjawisko żółknięcia (dwie główne wady tradycyjnych, rozpuszczalnikowych emalii alkidowych).

Produkt tworzy atrakcyjne wizualnie, wyjątkowo trwałe, zmywalne, odporne i wytrzymałe mechanicznie powłoki o doskonałej sile krycia i wysokiej przyczepności do podłoża. Emalię cechuje łatwość aplikacji oraz tiksotropia (ograniczona tendencja do spływania z powierzchni pionowych).

Produkt spełnia wymagania LEED®.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- **wyjątkowa rozlewność i właściwości wyrównujące**
- **zredukowane do minimum zjawisko żółknięcia**
- **eliminacja nieprzyjemnego zapachu tradycyjnych emalii alkidowych**
- **doskonała trwałość i odporność mechaniczna**
- **wysoka odporność na zmywanie**
- **doskonała przyczepność do podłoża**
- **tiksotropia i łatwość aplikacji**
- **zredukowana zawartość LZO (ekologia)**
- **produkt spełnia wymagania LEED®**

Informacje techniczne

spoiwo:	wodorozcieńczalna żywica alkidowa
pigment:	biel tytanowa
zawartość części stałych:	39 %
wydajność:	ok. 12 m ² /l w zależności od struktury i chłonności podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.
grubość warstwy malarskiej:	
- na mokro:	91,8 µm
- na sucho:	34,4 µm
czas schnięcia (w temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%):	
- suchość dotykowa:	4-6 godz.
- aplikacja kolejnej warstwy:	16 godz.
- całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych:	min. 30 dni
	Uwaga: temperatura znacząco wpływa na proces i szybkość schnięcia emalii alkidowych. Niższe lub wyższe jej wartości mogą wydłużyć lub znacznie przyspieszyć czas schnięcia.
rodzaj schnięcia:	odparowanie i oksydacja
lepkość:	95 ± 5 KU
temperatura zapłonu:	nie występuje
stopień połysku:	satynowy
kolorystyka:	biel 01 oraz bazy 1X, 2X, 3X, 4X dostosowane do barwienia w systemie GENNEX® Platform (biała farba może być barwiona do 64 jednostek na 3,78 l produktu). Wyjątkowa, bardzo szeroka gama kolorystyczna.
temperatura malowanej powierzchni:	od +10°C do +32°C
rozcieńczalnik:	nie zaleca się rozcieńczać (czysta, przegotowana woda)
czyszczenie:	czysta woda
ciężar 1 l:	1,30 kg
temperatura przechowywania:	od +5°C do +32°C
LZO:	Kat. A/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. - 130 g/l. Produkt zawiera < 130 g/l LZO.
	Produkt spełnia wymagania LEED®.
opakowania*:	0,95 l (01, 1X, 2X, 3X, 4X), 3,78 l; (01, 1X, 2X, 3X, 4X)



* 3,78 L = 1 galon; 0,95 L = ¼ galona;

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: zagruntowane podłoża drewniane, drewnopochodne i metalowe, tradycyjne wyprawy wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, renowacja powłok dyspersyjnych.

Przygotowanie podłoża:

• **powierzchnie niemalowane:**

Powierzchnie nowych wypraw cementowo-wapiennych, cementowych i podłoży betonowych malować po 4 tygodniach sezonowania a gładzie gipsowe po całkowitym wyschnięciu i związaniu. Należy usunąć zalęgający brud, kurz, tłuste plamy i luźne fragmenty podłoża. Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśń, algi i grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty.

Ściany i sufity zagruntować jedną z farb gruntujących: BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 00, FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 04 lub ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD PRIMER 790.

W przypadku podłoży gipsowych oraz osłabionych wypraw tynkarskich przed aplikacją jednego z wymienionych powyżej produktów zastosować preparat gruntujący SUPER SPEC HP™ CLEAR ACRYLIC SEALER P27.

Problematyczne podłoża z uciążliwymi plamami lub zaciekami zagruntować izolującą farbą gruntującą BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023.

* produkt w bazie „Deep Color Base”, do barwienia w nasyconych kolorach, polecane szczególnie w przypadku stosowania farby nawierzchniowej w ciemnych lub trudno kryjących odcieniach.

Podłoża drewniane i drewnopochodne zagruntować jednym z wymienionych produktów:

ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD PRIMER 790, BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 00 lub FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 04.

Podłoża metalowe zagruntować jednym z wymienionych produktów: BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 lub SUPER SPEC HP® D.T.M. ACRYLIC LUSTRE P25.

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

• **powierzchnie malowane (istniejące powłoki malarskie):**

Usunąć zalęgający brud, kurz, tłuste plamy, łuszczące się powłoki malarskie oraz luźne fragmenty podłoża. Powierzchnie błyszczące zmatowić. Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśń, algi i grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty.

W przypadku renowacji starych powłok malarskich wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Czynność gruntowania może zostać pominięta jedynie pod warunkiem doskonałego zachowania istniejącej powłoki malarskiej.

Ściany i sufity zagruntować jedną z farb gruntujących: BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 00, FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 04 lub ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD PRIMER 790.

W przypadku podłoży gipsowych oraz osłabionych wypraw tynkarskich przed aplikacją jednego z wymienionych powyżej produktów zastosować preparat gruntujący SUPER SPEC HP™ CLEAR ACRYLIC SEALER P27.

Podłoża drewniane i drewnopochodne zagruntować jednym z wymienionych produktów:

ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD PRIMER 790, BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 00 lub FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 04.

Podłoża metalowe zagruntować jednym z wymienionych produktów: BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 lub SUPER SPEC HP® D.T.M. ACRYLIC LUSTRE P25.

Uwaga: Stosować grunt zabarwiony pod kolor farby nawierzchniowej (jeżeli istnieje techniczna możliwość; szczegóły zamieszczono w kartach technicznych poszczególnych gruntów).

APLIKACJA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i odpylone. Produkt przeznaczony do stosowania w postaci handlowej, przed użyciem wymaga jedynie dokładnego wymieszania. Nanieść 1-2 warstwy farby nie wcześniej niż po 8 godz. od gruntowania *ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD PRIMER 790*, 12 godz. od gruntowania *SUPER SPEC HP™ CLEAR ACRYLIC SEALER P27* lub po 24 godzinach w przypadku zastosowania *BENJAMIN MOORE® FRESH START® ALL-PURPOSE 100% ACRYLIC PRIMER 023 00/023 04* lub *SUPER SPEC HP® D.T.M. ACRYLIC LUSTRE P25*.

Nanosić pędzlem, wałkiem malarskim lub natryskiem. Do natrysku typu airless stosować następujące parametry: ciśnienie 103÷206 bar, średnica dyszy 0.011-0,015.

Nie aplikować produktu przy wilgotności względnej powietrza wyższej niż 85%.

Pracować metodą „mokre w mokre” unikając powstania śladów od narzędzia malarskiego. Przerwy technologiczne zaplanować na krawędziach ścian i elementów. Kolejną warstwę aplikować po min. 4-6 godzinach.

Nie nanosić na powłoki farb wapiennych i klejowych.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich marek BENJAMIN MOORE lub RICHARD.

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%.

Czas schnięcia:

W temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%, powłoka schnie ok. 4-6 godzin.

W wymienionych warunkach następną warstwę aplikować po min. 16 godzinach.

Powłoka osiąga parametry końcowe i odporność na zmywanie po min. 30 dniach od aplikacji.

Z uwagi na wydłużony czas schnięcia, po aplikacji emalii, w ciągu 3-5 dni otrzymane wykończenie nie powinno być narażone na silne obciążenia mechaniczne, np. na półkach czy blatach w szafkach nie powinny być ustawiane i przesuwane ciężkie elementy.

Czyszczenie narzędzi:

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

Uwaga: Zaleca się łączne stosowanie systemu - emalii *ADVANCE™ WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN 792* oraz wybranych gruntów marki Benjamin Moore.

Zabarwić dostateczną ilość produktu z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej.

Nie stosować emalii z baz 1X, 2X, 3X i 4X bez dodatku pigmentów w systemie barwienia *GENNEX® Platform*. Powłoka osiąga parametry końcowe i odporność na zmywanie po min. 30 dniach od aplikacji.

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 emalii 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.

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.