



**Tester kolorów w formie wodorozcieńczalnej, lateksowej farby akrylowej pozwalający na wstępną weryfikację odcienia na ścianie. Półmat.**

**BENEFITY i OPIS PRODUKTU:** wodorozcieńczalna, wewnętrzna, lateksowa farba akrylowa, pełniąca rolę testera kolorów przed ostatecznym malowaniem ściany, sufitu lub całego wnętrza.

Produkt daje możliwość przetestowania wybranego odcienia na niewielkim fragmencie podłoża, co ogranicza koszty i eliminuje możliwość pomyłki w przypadku wyboru koloru niezgodnego z oczekiwaniami.

Tester koloru pozwala na wstępną weryfikację odcienia farby na ścianie w warunkach specyficznego oświetlenia panującego we wnętrzu.



**Uwaga:** produkt nie jest przeznaczony do wykonywania miejscowych poprawek. Ze względu na różnice w rodzaju, jakości oraz stopniu połysku farby, służącej do finalnego wykończenia całej powierzchni, a analogicznymi parametrami testerów COLOR SAMPLES 127, kolor próbki na ścianie może odbiegać od odcieni przedstawionych na wzorniku. Różnica może być szczególnie widoczna w przypadku zastosowania farb matowych (w porównaniu z półmatowym wykończeniem Color SAMPLES 127).

**ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:**

- **tester pozwala sprawdzić wybrany odcień na ścianie przed pomalowaniem całej ściany, sufitu czy pokoju**
- **oszczędność pieniędzy i czasu**
- **doskonałe narzędzie kolorystyczne dla projektantów i właścicieli domów**
- **wysoka siła krycia**
- **krótki czas schnięcia**

| <b>Informacje techniczne – Pastel Base 1X</b>                          |  |
|--|--|
| spoiwo:  | dyspersja akrylowa   |
| pigment:   | biel tytanowa  |
| wydajność:   | ok. 5-6 m <sup>2</sup> /z opakowania w zależności od struktury i chłonności podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża. |
| czas schnięcia (w temp. +25°C i wilgotności względnej powietrza 50%):  |  |
| - suchaś dotykowa:   | min. 1 godz.   |
| - aplikacja kolejnej warstwy:  | min. 2 godz.   |
| - całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych: | min. 14 dni  |
| rodzaj schnięcia:  | odparowanie i koalescencja   |
| temperatura zapłonu:   | nie występuje  |
| stopień połysku:   | półmat (15-25 @ 85°)   |
| kolorystyka:   | bazy 1X, 2X, 3X, 4X dostosowane do barwienia w systemie GENNEX® Platform na pełną gamę kolorów marki Benjamin Moore.   |
| temperatura malowanej powierzchni:                                     | od +10°C do +32°C  |
| rozcieńczalnik:  | nie zaleca się rozcieńczać (czysta, przegotowana woda)   |
| czyszczenie narzędzi, mycie:   | czysta woda  |
| ciężar 1 l*:   | 1,32 kg  |
| temperatura przechowywania:  | od +5°C do +32°C   |
| LZO:   | Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l.<br>Produkt zawiera < 30 g LZO /l   |
| opakowania:  | 0,48 l   |

\* w przypadku pozostałych baz podana wartość może ulec zmianie.

**ZASTOSOWANIE**

**Zakres użycia:** gruntowane lub malowane powierzchnie ścian lub sufitów. Produkt nie jest przeznaczony do wykonywania miejscowych poprawek.

**Przygotowanie podłoża:**

- **powierzchnie niemalowane:**

Powierzchnie nowych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i podłoży betonowych malować po 4 tygodniach sezonowania, a gładzie gipsowe po całkowitym wyschnięciu i związaniu. Należy usunąć zalegający brud, kurz, tłuste plamy i luźne fragmenty podłoża. Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym

składem do pierwotnie użytego. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem. Tak przygotowane podłoże zagruntować zgodnie z poniższymi zaleceniami.

Ściany i sufity zagruntować jedną z farb gruntujących: SUPER HIDE® ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER 354, ULTRA SPEC® 500 INTERIOR LATEX PRIMER N534 lub FRESH START® HIGH-HIDING ALL PURPOSE PRIMER 046.

W przypadku podłoży gipsowych oraz osłabionych tynków mineralnych przed aplikacją jednego z wymienionych powyżej produktów zastosować preparat gruntujący COROTECH® CLEAR ACRYLIC SEALER V027.

Problematyczne podłoża z przenikającymi plamami lub zaciekami zagruntować izolującą farbą gruntującą FRESH START® HIGH-HIDING ALL PURPOSE PRIMER 046/046 04.

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

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

Usunąć zalegający 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 i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

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: SUPER HIDE® ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER 354, ULTRA SPEC® 500 INTERIOR LATEX PRIMER N534 lub FRESH START® HIGH-HIDING ALL PURPOSE PRIMER 046.

## **APLIKACJA**

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i odpylone. Produkt przeznaczony do stosowania w postaci handlowej, przed użyciem wymaga jedynie dokładnego wymieszania. Naniesić 1-2 warstwy farby nie wcześniej niż po 4 godzinach od gruntowania SUPER HIDE® ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER 354 lub ULTRA SPEC® 500 INTERIOR LATEX PRIMER N534, 12 godzinach od gruntowania COROTECH® CLEAR ACRYLIC SEALER V027 oraz po 24 godzinach w przypadku zastosowania FRESH START® HIGH-HIDING ALL PURPOSE PRIMER 046.

Nanosić pędzlem lub wałkiem malarskim. Pracować metodą „mokre w mokre” unikając powstania śladów od narzędzia malarskiego. Kolejną warstwę aplikować po min. 2 godzinach. Przerwy technologiczne zaplanować na krawędziach ścian i elementów oraz w narożnikach pomieszczeń.

Na wymalowania uzyskane z COLOR SAMPLES 127 można nanosić wodorozcieńczalne farby koncernu Benjamin & Co. Moore bez konieczności ich usuwania z podłoża. W razie konieczności należy zniwelować granice próbnych wymalowań drobnoziarnistym papierem ściernym

W przypadku prowadzenia prac malarskich w warunkach wilgotności względnej powietrza poniżej 45%, przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub w pomieszczeniu o intensywnej wymianie powietrza zaleca się wprowadzenie do farby dodatku wydłużającego czas otwarcia (schnięcia) 518 EXTENDER marki Benjamin Moore w ilości maks. 235 ml na 3,78 l farby lub czystej przegotowanej wody w tej samej ilości.

Nie nanosić na powłoki wapienne i klejowe.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich marki BENJAMIN MOORE® lub PREMIER® oraz taśm malarskich marki FrogTape® (z technologią PaintBlock Technology®), Kip® lub Painter's Matte Green®.

### **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. 1 godziny.

W wymienionych warunkach następną warstwę aplikować po min. 2 godzinach. Parametry końcowe i odporność na zmywanie miękką tkaniną nasączoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu po min. 14 dniach od aplikacji.

### **Czyszczenie narzędzi:**

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

**Uwaga:** tester COLOR SAMPLE 127 nie jest przeznaczony do wykonywania miejscowych poprawek. Ze względu na różnice w rodzaju, jakości oraz stopniu połysku farby, służącej do finalnego wykończenia całej powierzchni, a analogicznymi parametrami testerów COLOR SAMPLES 127, kolor próbki na ścianie może odbiegać od odcieni

przedstawionych na wzorniku. Różnica może być szczególnie widoczna w przypadku zastosowania farb matowych (w porównaniu z półmatowym wykończeniem Color SAMPLES 127).

Zaleca się łączne stosowanie systemu - COLOR SAMPLE 127 oraz wybranych gruntów koncernu Benjamin Moore & Co. Nie mieszać z innymi produktami. Zabarwić dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach warstwy malarskiej.

Nie stosować farby z baz 1X, 2X, 3X i 4X bez dodatku pigmentów w systemie barwienia GENNEX® Platform.

Do barwienia stosować koloranty GENNEX®.

Wykończenie osiąga parametry końcowe i odporność na zmywanie po min. 14 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 0,48 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 produktu do oczu, przepłukać je silnym strumieniem wody. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki produktu 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.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 09.2021

B.M. Polska Sp. z o. o. guarantee the higher product quality, however can not control the way of its application. The producer is not responsible for the work of Designer and Contractor. The information presented in this technical data sheet were given in good faith, in accordance with the current state of knowledge and practical experience. It does not relieve you of responsibility for carrying out work in accordance with the building construction rules as well as health and safety regulations.

B. M. Poland Sp. z o. o. is not liable for any damage and defects caused by the combined use of the offered products with materials from the portfolio of other manufacturers, as well as in the event of any recipe changes by buyers and users.

B.M Polska Sp. z o. o. reserves the right to change the content in subsequent editions of the technical data sheet without prior notification of the fact to the Clients and full right to modify the products as part of their technological development.

**PRODUCER:** Benjamin Moore & Co., 101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645, USA, tel. (201) 573 9600, [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)  
**EXCLUSIVE REPRESENTATIVE:** B.M. Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 100, 01-302 Warszawa, tel. + 48 22 533 52 90, fax. +48 22 533 52 99 [www.benjaminmoore.pl](http://www.benjaminmoore.pl) [www.bmpolska.com](http://www.bmpolska.com)