

PromaTop Sufit

Wysokiej klasy głęboko matowa, antyrefleksyjna, lateksowa farba wewnętrzna.

Opis produktu:	Gotowa do użycia, lateksowa, głęboko matowa farba wewnętrzna na spoiwie z wodnych dyspersji akrylowych żywic sztucznych, zawierająca wypełniacze z kruszyw naturalnych, biel tytanową oraz dodatki ulepszejące.
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• Do wykonywania na większości typowych podłożach ścian i sufitów wewnątrz budynków pierwotnych i renowacyjnych, dekoracyjnych, białych wymalowań o dużej wytrzymałości i głębokim macie powierzchni.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• Głęboko matowa, antyrefleksyjna (maskująca boczne odbicia światła) i wysoce rozlewna – stąd szczególnie przydatna do użycia na sufitach;• Łatwa w nakładaniu (o dużej sile krycia, długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania);• Wysoce odporna na zmywanie i ścieranie na mokro (szorowanie);• Ekologiczna, wodorozcieńczalna, paroprzepuszczalna;
Zużycie:	Od 80 do 150 ml/m ² . Zużycie zalecane dla osiągnięcia optymalnych właściwości farby: od 100 do 150 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:	Wg normy PN-C 81914: odporna na szorowanie na mokro - Rodzaj I. Wg normy PN-EN 13300: <ul style="list-style-type: none">• gęstość: 1,50 g/cm³;• największy rozmiar ziarna (granulacja): Drobna, do 100 µm;• stopień połysku: głęboki mat;• odporność na szorowanie na mokro: Klasa 2;• współczynnik kontrastu (zdolność krycia): Klasa 2 przy 7 m²/l;• odporność chemiczna: Odporna na detergenty, słabe rozpuszczalniki;• odporność na wysokie temperatury: +100°C.
Opakowania:	Wiadra plastikowe á 2,5; 9 l.
Składowanie i trwałość:	W pełnych opakowaniach fabrycznych, w pomieszczeniach chłodnych o temperaturach dodatnich - do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.
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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.
Stosować się do zaleceń podanych 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..

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 usunąć źle związane lub wystające elementy podłoża jak np. luźne tynki, resztki zapraw, łuszczące powłoki i inne – ręcznie lub mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp. Odchylki powierzchni skuć, zeszlifować lub nadłożyć odpowiednimi zaprawami. Ubytki miejscowe zaprawić, nierówności powierzchni wyrównać. W szczególności:

- Nowe podłoża mineralne, nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;
- Tynki j.w. powierzchniowo piaszczące lub pyłące – zmyć, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. **PromaGrunt NANO**);
- Istniejące powłoki nośne, nie pyłące – zmyć, oczyścić;
- Powłoki jw., kredujące – zmyć, oczyścić, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. **PromaGrunt NANO**);
- Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. **PromaGrunt NANO**).

Gruntowanie podłoży: Podłoża wymagające gruntowania impregnować preparatami na bazie wodnych dyspersji żywic syntetycznych, zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie materiału: Zawartość pojemnika przemieszać ręcznie lub przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. 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: wałkiem, natryskiem hydrodynamicznym lub pędzlem, sukcesywnie, jednolitymi warstwami odpowiedniej grubości. Pomiędzy poszczególnymi warstwami odczekać niezbędny okres czasu w celu doschnięcia 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 jednakowymi narzędziami i ruchami, w jednym cyklu, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nałożonej farby przed dołożeniem kolejnej.
- Szczególną uwagę poświęcić powierzchniom oświetlanym z boku i obrabianym przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).

Czas schnięcia: W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) pojedyncza powłoka farby jest sucha po ok. 4 - 6 godzinach, a w pełni utwardzona po ok. 3 dniach. Wiązanie farby jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody. Przy wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Czyszczenie narzędzi:	Zimną wodą, czystą lub z niewielką ilością detergentów, bezpośrednio po użyciu. Podczas przerw narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym.
Uwagi dodatkowe:	Nie mieszać produktu z innymi materiałami. Świeże tynki pokrywać nie wcześniej niż po 3-4 tygodniach.

Karta techniczna produktu: PromaTop Sufit, stan: I 2023.

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.