

Tikkurila Anti-Reflex white [2]

RODZAJ

Antyrefleksyjna farba do sufitów.

Biała, antyrefleksyjna, wodorozcieńczalna, wysokiej jakości głęboko matowa farba lateksowa do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń. Dzięki unikatowej kompozycji związków tytanu oraz wypełniaczy funkcyjnych farba niweluje refleksy świetlne wywołujące wrażenie nierówności podłoża.

Farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych (szkoły, przedszkola) i służby zdrowia (szpitale), zakładach produkcyjnych, także branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością)*.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

Matt Xtreme Technology

- Właściwości antyrefleksyjne optycznie niwelują niedoskonałości podłoża
- Jednolita matowa powłoka niezależnie od kąta padania światła
- Głęboko matowe wykończenie – stopień połysku [2]

Bardzo dobre krycie

- Wystarczy jedna warstwa farby - przemalowania sufitów białych lub w odcieniach bieli**

Doskonały efekt finalny

- Brak smug i pasów
- Efekt gładkiej powłoki dzięki bardzo dobrej rozlewności farby
- Możliwość wykonania poprawek miejscowych dzięki wydłużonemu czasowi otwarcia

Ekologiczna receptura

- Niska zawartość LZO, poniżej wymaganej normy
- Neutralny zapach w trakcie malowania

Łatwość aplikacji

- Niepryskająca i niekapiąca formuła



 [zoom](#)

OPIS

*W przypadku dodatkowych wymagań w odniesieniu do możliwości stosowania produktu w/w obiektach prosimy o kontakt z naszym działem technicznym:

<http://www.tikkurila.pl/Doradcy-Technologiczni> lub pod numerem Infolinii tel. 801-88-99-65.

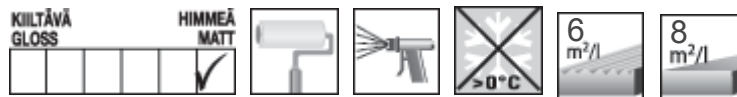
** Pod warunkiem, że istniejąca powłoka pozbawiona jest plam, przebarwień itp.

Tikkurila Anti-Reflex white [2]

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Farba TIKKURILA ANTI-REFLEX white [2] przeznaczona jest do malowania sufitów wewnątrz budynku. Można ją stosować do malowania niemalowanych powierzchni i powierzchni uprzednio pokrytych farbami dyspersyjnymi. Nadaje się do malowania powierzchni szpachlowanych, tynku, płyt pilśniowych, wiórowych i okładzin tynkowych oraz tapet z włókna szklanego i materiałów podobnego typu. Produkt nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu. Idealnie sprawdzi się m.in. w: pokojach dziennych, dziecięcych, sypialniach, salonach, jadalniach, holach, korytarzach, a także w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej. Szczególnie polecana jest do malowania sufitów o dużej powierzchni i dużym doświetleniu, tworzy całkowicie matową i pozbawioną refleksów świetlnych drobnoziarnistą powierzchnię.

DANE TECHNICZNE



Właściwości	Wydziela neutralny zapach podczas nanoszenia i schnięcia. Tworzy jednolitą głęboko matową powłokę odporną na delikatne przemywanie.
Kolory	Biały.
Stopień połysku	Pełny mat
Wydajność	Do 8 m ² /l, przy jednokrotnym malowaniu. Praktyczna wydajność uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego.
Wielkość opakowań	3 l, 10 l
Nakładanie	Wałek, pędzel, natrysk (0,017 - 0,021).
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	Farba schnie ok. 30 minut. Zaleca się, aby odstęp pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw wynosił ok. 3 godzin.
Odporność na naświetlanie	Odporność na naświetlanie w pomieszczeniach o zwiększonej higienie pracy np. szpitale: po 8-godzinnym ciągłym naświetlaniu lampą UVC (odległość od powłoki -1,5 m) powłoka nie żółknie.
Gęstość	ok. 1,29 g/cm ³
Przechowywanie	Termin ważności: 2 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od 5°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.



Tikkurila Anti-Reflex white [2]

Powierzchnie niemalowane pokryte szpachlówką, tynk, beton oraz płyty wiórowe, pilśniowe i gipsowe: oczyścić z kurzu, brudu i luźnego pyłu. Zagruntować farbą gruntującą Tikkurila Optiva Primer lub rozcieńczoną wodą (maksymalnie do 20%) białą farbą Tikkurila Anti Reflex white [2].

Powierzchnie malowane farbami dyspersyjnymi, alkidowymi i olejnymi: przed malowaniem powierzchnię należy dokładnie zmyć i odtłuścić. Łuszczące się powłoki usunąć, a powierzchnie skredowane odpylić na sucho i zmyć wodą. Błyszczące powierzchnie zmatowić średnioziarnistym papierem ściernym. Spłukać dokładnie wodą, wysuszyć.

Przygotowanie

Powierzchnie malowane farbami klejowymi i wapiennymi: powłoki farb klejowych muszą być starannie usunięte, aż do odsłonięcia tynku. Nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką, całą powierzchnię zagruntować farbą gruntującą Tikkurila Optiva Primer lub rozcieńczoną wodą (maksymalnie do 20%) białą farbą Tikkurila Anti Reflex white [2].

Szpachlowanie i wypełnianie ubytków: Szpachlówka dobrej jakości, zapewniająca mocne i stabilne podłoże. W przypadku podłoża sypkich przed gruntowaniem właściwym należy zastosować preparat Tikkurila Suprabilit.

Na podłożach uprzednio malowanych należy wykonać wymalowanie próbne na małej powierzchni. Uzyskanie pożądanego efektu decyduje o zastosowaniu produktu. W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich aspektów stosowania produktu. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, prosimy o kontakt z Doradcą Technologicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Ważne: Nie rozpoczynać malowania gdy temperatura powierzchni jest niższa niż +5°C.

Malowanie ubytków Rozcieńczanie

Szpachlówka dobrej jakości, zapewniająca mocne i stabilne podłoże. Nie wymaga rozcieńczania, w razie potrzeby rozcieńczyć wodą.

Nakładanie

Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się 1- lub 2-krotne malowanie.

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

Limity emisji LZO (EU Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera VOC 2004/42/EC) poniżej 15 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu



Tikkurila Anti-Reflex white [2]

ZGODNIE Z
ROZPORZĄDZENIEM
(WE) NR 1272/2008

farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami	Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.
TRANSPORT I SKŁADOWANIE	Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.
INFORMACJE DODATKOWE	Spoivo: Kopolimer etylenu i octanu winylu
-	

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001.

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)