



Tikkurila Taika Glow

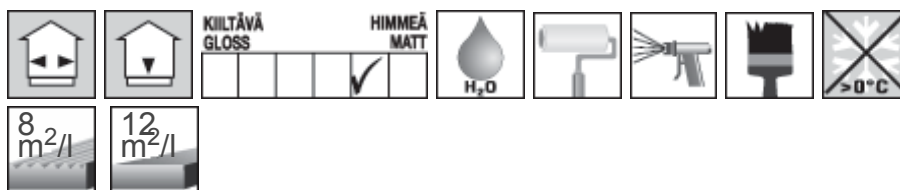
Rodzaj Specjalny, fluorescencyjny laserunek

Opis Specjalny, wodorozcieńczalny, fluorescencyjny laserunek. Tworzy świecący efekt w ciemności przez okres do 6 godzin. Aby w ciemności efekt był dobrze widoczny powierzchnia pomalowana produktem Tikkurila Taika Glow wymaga wcześniej intensywnego naświetlenia. Produkt przeznaczony do malowania ścian i sufitów wewnątrz suchych pomieszczeń mieszkalnych (np. pokoi dziecięcych, salonów), biurowych i użyteczności publicznej (np. dyskoteki, bary), w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola) oraz zakładach usługowych i produkcyjnych. W przypadku mebli i podłóg Tikkurila Taika Glow musi być dodatkowo zabezpieczona lakierem. Stosować na powierzchniach uprzednio malowanych. Może być użyty do oznaczania drogi np. na klatkach schodowych.



Przykłady zastosowania -

DANE TECHNICZNE



Kolory Półprzezroczysty, w lekko żółtawym odcieniu. W ciemności świeci na zielono.

Stopień połysku Mat

Klasa emisji materiału budowlanego M1

Wydajność 8 - 12 m²/l, w zależności od metody aplikacji

Wielkość opakowań 0,33l, 1l

Rozcieńczalnik Woda



Tikkurila Taika Glow

Nakładanie	Wałek z krótkim włosiem, pędzel, szczotka do malowania wzorów lub natrysk (np. natrysk konwencjonalny, dysza 1,4-1,8 mm, rozcieńczenie 0-5%).
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 50% nakładanie kolejnej warstwy po ok. 6 godzinach.
Odporność na zmywanie	EN 13300 klasa I, ISO 11998
Odporność na wysokie temperatury	Do +85°C (ISO 4211-3).
Zawartość części stałych	Ok. 19%
Gęstość	ok. 1,1 kg/l, (ISO 2811)

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza co najmniej +10°C, a wilgotność powietrza pomiędzy 30-70%.
Przygotowanie	<p>Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud i kurz z nowych powierzchni. Wszelkie nierówności, ubytki i pęknięcia należy zaszpachlować za pomocą Tikkurila Presto LV lub Tikkurila Prestomax (w zależności od rodzaju powierzchni). Następnie przeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.</p> <p>Powierzchnie uprzednio malowane: Przed malowaniem umyć całą powierzchnię, stosując detergent Tikkurila Maalipesu zgodnie z zaleceniami. Pozostawić do wyschnięcia. Usunąć luźno związane z podłożem warstwy farby.</p> <p>Powierzchnie z połyskiem zmatowić i usunąć pył. Wszelkie uszkodzenia, ubytki i pęknięcia należy zaszpachlować za pomocą Tikkurila Presto LV lub Tikkurila Prestomax (w zależności od rodzaju powierzchni). Po wyschnięciu zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.</p>
Gruntowanie	Malować odpowiednim podkładem lub farbą nawierzchniową marki Tikkurila w białym lub jasnym kolorze. Tikkurila Taika Glow tworzy widoczny efekt na większości typów farb.
Malowanie	Dokładnie wymieszać Tikkurila Taika Glow przed użyciem. Nakładać obfitą ilość laserunku za pomocą wałka z krótkim włosiem przeznaczonym do gładkich powierzchni, pędzlem lub szczotką do malowania wzorów. Laserunek w miarę możliwości, należy nakładać na najgładszej powierzchni oraz należy rozprowadzić go równomiernie na całej powierzchni. Należy użyć taśmy malarskiej podczas aplikacji i natychmiast po zakończeniu prac ją usunąć. Najlepszy efekt można uzyskać w całkowitej



Tikkurila Taika Glow

ciemności na białych lub jasnych powierzchniach. Silniejszy efekt świecenia można osiągnąć nakładając dwie (lub więcej) warstw Tikkurila Taika Glow. Powierzchnie pokryte Tikkurila Taika Glow mogą być zabezpieczone, np. Tikkurila Parketti-Ässä.

Uwaga! Efekt świecenia należy sprawdzić w ciemności. Użyć odpowiednią ilość produktu, tak, aby po aplikacji laserunku nie były widoczne smugi.

Natychmiast po zakończeniu prac usunąć nadmiar laserunku z narzędzi. Następnie umyć je wodą z mydłem.

Instukcje dot. konserwacji	Postępować zgodnie z instrukcją "Powierzchnie uprzednio malowane". Laserunek może być pokryty dwukrotnie farbą wodorozcieńczalną.
Konserwacja	Produkt osiągnie ostateczną twardość i wytrzymałość po 1 miesiącu. Unikać czyszczenia powierzchni przez ten czas. W razie konieczności powierzchnie czyścić gąbką lub miękką szmatką zwilżoną neutralnym detergentem (pH 6-8). Natychmiast po oczyszczeniu powierzchnia musi być dokładnie osuszona.
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	EU VOC 2004/42/EC-limit wartości: (kat A/I) 200 g/l (2010), Tikkurila Taika Glow zawiera LZO max. 200 g/l.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Po aplikacji opakowania z pozostałościami produktu należy dokładnie zamknąć. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości produktu przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Chronić przed mrozem. ADR - Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w transporcie.

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



Tikkurila Taika Glow

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](#)