



TIKKURILA

TIKKURILA TAIKA GLOW

LASERUNEK ŚWIECĄCY W CIEMNOŚCI.

OPIS

Specjalny, wodorozcieńczalny laserunek świecący w ciemności.

ZASTOSOWANIE

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.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Służy do stosowania na pomalowanej powierzchni. Najlepszy efekt osiąga się na białym/jasnym podłożu w całkowitej ciemności. Aby w ciemności efekt był dobrze widoczny powierzchnia pomalowana produktem Tikkurila Taika Glow wymaga wcześniej intensywnego naświetlenia. Tworzy świecący efekt w ciemności przez okres do 6 godzin.



TIKKURILA TAIKA GLOW

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Półprzezroczysty, w lekko żółtawym odcieniu. W ciemności świeci na zielono.
Stopień połysku	Mat.
Wydajność	8-12 m ² /l, w zależności od metody aplikacji.
Opakowania	0.333 l
Rozcieńczalnik	Woda
Metody aplikacji	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	Nakładanie kolejnej warstwy po ok. 6 godzinach.
Gęstość (kg/l)	Ok. 1,1, ISO 2811
Odporność na szorowanie na mokro	EN 13300 klasa I, ISO 11998.
Odporność termiczna	Do +85°C (ISO 4211-3).
Zawartość części stałych objętościowo (%)	19
LZO	Kat. A/l. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. - 200 g/l. Tikkurila Taika Glow zawiera LZO max. 200 g/l.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
Atest higieniczny	TAK

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA TAIKA GLOW

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza co najmniej +10°C, a wilgotność powietrza pomiędzy 30-70%.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud i kurz z nowych powierzchni. Wszelkie nierówności, ubytki i pęknięcia należy zaszpachlować za pomocą produktu z linii Tikkurila Presto, następnie przeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.

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. Powierzchnie z połyskiem zmatowić i usunąć pył. Wszelkie uszkodzenia, ubytki i pęknięcia należy zaszpachlować za pomocą produktu z linii Tikkurila Presto. Po wyschnięciu zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.

Gruntowanie: Malować odpowiednim podkładem lub farbą nawierzchniową marki Tikkurila w białym lub jasnym kolorze. Tikkurila Taika Glow tworzy widoczny efekt na większości typów farb.

Gruntowanie

Malować odpowiednim podkładem lub farbą nawierzchniową marki Tikkurila w białym lub jasnym kolorze. Tikkurila Taika Glow tworzy widoczny efekt na większości typów farb.

Aplikacja

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 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.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem. Usunąć nadmiar farby / lakieru z narzędzi i następnie umyć je wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

Instrukcja utrzymania

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.

Renowacja powierzchni

Zgodnie z instrukcją "Powierzchnie uprzednio malowane". Laserunek może być pokryty dwukrotnie wodorocieńczalną farbą.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

TIKKURILA TAIKA GLOW

Wskazówki BHP i PPOŻ

Uwaga. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: C(M)IT/MIT (3:1).



GHS07

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.