



TIKKURILA

TIKKURILA LUJA 20

BARDZO TRWAŁE, PÓŁMATOWE WYKOŃCZENIE.

OPIS

Specjalna farba akrylowa do wnętrz. Zawiera produkt biobójczy, który chroni powłokę farby. Farba ma niski poziom emisji LZO i jest certyfikowana przez Nordic Swan Ecolabel i EU Ecolabel

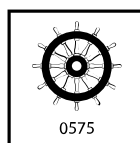
ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia (szpitale, sale operacyjne, pomieszczenia zabiegowe, laboratoria, stacje dializ, szkoły, przedszkola, żłobki, itp.), zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością*. Dedykowany do pomieszczeń wilgotnych oraz w pomieszczeniach gdzie pożądana jest wysoka odporność na zmywanie i zużycie.

* W przypadku dodatkowych wymagań w odniesieniu do możliwości stosowania produktu w w/w obiektach prosimy o kontakt z działem technicznym: <http://www.tikkurila.pl/Doradcy-Technologiczni> lub pod numerem Infolinii tel. 801-88-99-65.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Produkt jest odpowiedni do stosowania na powierzchnie betonowe (malowanie dekoracyjne), gipsowe, szpachlowane, z cegły, na tapety i podłoża drewniane a także płyty kartonowo-gipsowe, płyty wiórowe i płyty z włókien drzewnych. Może być również stosowany na powierzchniach nowych, jak i uprzednio malowanych.



TIKKURILA LUJA 20

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza A, baza C
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Symphony, Tikkurila Feel the color, Tikkurila Deco Grey, Tikkurila Deco Grey Opaques, Tikkurila Feel the Color, Tikkurila Color Now 2022, Tikkurila Color Now 2023. Barwienie zgodnie z kartą kolorów Tikkurila Symphony i Tikkurila Deco Grey.
Stopień połysku	Półmat.
Wydajność	Wydajność teoretyczna: 8-12 m ² /l. Wydajność uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru.
Opakowania	baza A: 0.9 l, 2.7 l, 9 l baza C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda
Metody aplikacji	Walek, pędzel lub natrysk. Do aplikacji natryskowej użyć dyszy 0,015"-0,021". W razie konieczności należy rozcieńczyć produkt 0-5% objętościowo.
Czas schnięcia	Suchość dotykowa po ok. 2 godz. Nakładanie kolejnej warstwy po ok. 4 godz.
Gęstość (kg/l)	Okolo 1.2, ISO 2811.
Odporność chemiczna	Odporność na rozpuszczalniki, np. benzyna lakiernicza.
Odporność na zmywanie	Bardzo dobra. Farba odporna na mycie środkami dezynfekującymi używanymi w szpitalach.
Odporność na szorowanie na mokro	(PN-EN ISO 11998): klasa 1 (klasyfikacja wg PN-EN 13300).
Odporność termiczna	+85°C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	40
LZO	(kat A/a) 30 g/l (2010). Tikkurila Luja 20 zawiera max. 10 g/l LZO.



TIKKURILA LUJA 20

Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania i/lub produkty barwione nie nadają się do długotrwałego przechowywania. Barwione produkty należy zużyć w tym samym sezonie.
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 LUJA 20

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura powietrza co najmniej +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud i kurz z niemalowanej powierzchni. Jeśli to konieczne wypełnić pęknięcia i ubytki odpowiednią szpachlówką z linii Tikkurila Presto. Zeszlifować i odpylić. Zagruntować gruntem Tikkurila Optiva Primer.

Powierzchnie uprzednio malowane: Umyć uprzednio malowane powierzchnie stosując Tikkurila Maalipesu zgodnie z instrukcją użycia i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć luźną, łuszczącą się farbę za pomocą skrobaka. Zmatowić twarde i błyszczące powierzchnie, następnie odpylić. Wypełnić pęknięcia i ubytki odpowiednią szpachlówką z linii Tikkurila Presto. Zeszlifować szpachlówkę i odpylić. W razie potrzeby zagruntować gruntem Tikkurila Optiva Primer.

Uwaga: Należy sprawdzić, czy malowany element jest stabilny np. czy zastosowana gładź/masa szpachlowa po lekkim przetarciu ręką „sypie się”, pyli i pozostawia na dłoni wyraźny ślad – to oznacza, że podłoże jest sypkie, niespójne i należy zastosować preparat Tikkurila Suprabilit.

Malowanie

Przed malowaniem należy dokładnie wymieszać farbę. Nakładać 1-2 warstwy farby za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

Instrukcja utrzymania

Czyszczenie nie wcześniej niż miesiąc po zakończeniu malowania. Powierzchnie należy czyścić wilgotną ściereczką zwilżoną neutralnym roztworem myjącym (pH 6-8). Bardzo brudne powierzchnie czyścić lekko zasadowym roztworem myjącym (pH 8-10). Powierzchnia nie może pozostać wilgotna po czyszczeniu. Rozcieńczać zgodnie ze wskazówkami podanymi przez producenta detergentów. W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po upływie miesiąca, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Jeśli powierzchnie wymagają oczyszczenia zaraz po zakończeniu malowania, należy oczyścić je delikatnie miękką szczoteczką lub wilgotną ściereczką.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie malowane Tikkurila Luja mogą być ponownie malowane farbami wodorozcieńczalnymi do ścian. Patrz "Przygotowanie podłoża".

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.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami. Stosować rękawice ochronne. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy chroniący powłokę. Zawiera: butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Stosować rękawice ochronne.

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.