

Tikkurila Everal Aqua Gloss [80] - Nowa linia

RODZAJ

Emalia akrylowa do wnętrz i na zewnątrz
Najnowszej generacji, uniwersalna, tworząca powłokę z połyskiem wodorozcieńczalna emalia akrylowa, o wysokiej trwałości. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej (ponad 13 tysięcy kolorów). Produkt przeznaczony do malowania wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni drewnianych, płyt wiórowych i uprzednio zagruntowanych podłoży metalowych, jak również do powierzchni: stalowych, stali ocynkowanej, kwasoodpornej, aluminium, miedzi, plastikowych, szklanych, glazury - po uprzednim przygotowaniu podłoża. Emalia może być również stosowana do malowania wewnętrznych powierzchni mineralnych oraz do renowacyjnego malowania podłoży pokrytych wcześniej farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Dzięki nowoczesnej technologii, pomalowana powierzchnia jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, nie żółknie z upływem czasu oraz zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

OPIS

- WYSOKA ODPORNOŚĆ POMALOWANEJ POWIERZCHNI NA:
 - Zmienne warunki atmosferyczne oraz UV
 - Uszkodzenia mechaniczne
 - Podwyższoną temperaturę – emalia polecana m.in. do kaloryferów
 - Na zmywanie, detergenty, zarysowania
- ATRAKCYJNY EFEKT FINALNY:
 - Nieżółknąca powłoka
 - Stabilny stopień połysku wraz z upływem czasu
 - Bardzo dobra siła krycia
 - Szeroka gama ponad 13 tys. kolorów
- TROSKA O ZDROWIE I ŚRODOWISKO
 - Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego*
 - Neutralny zapach podczas aplikacji
- OSZCZĘDNOŚĆ CZASU ORAZ KOMFORT STOSOWANIA:
 - Szybki czas schnięcia
 - Bardzo dobra rozlewność i przyczepność do podłoża
 - Produkt nie kapie i nie przyska



 [zoom](#)

Tikkurila Everal Aqua Gloss [80] - Nowa linia

* Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego dotyczy produktu po całkowitym wyschnięciu pomalowanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Malowanie mebli, drzwi, okien, mebli ogrodowych, lamperii wewnątrz pomieszczeń, listew przypodłogowych, kaloryferów itp. Niepolecana do malowania dachów oraz fasad metalowych.

DANE TECHNICZNE



Baza	A i C
Kolory	Karta kolorów Tikkurila Symphony, NCS i RAL. Informacja o kolorach do zastosowania zewnętrznego dostępna w systemie kolorowania.
Karty kolorów	Karta kolorów - Tikkurila 2436 Symphony
Stopień połysku	Połyskowy
Wydajność	Do 14 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: faktura podłoża, porowatość i zawartość wilgoci w podłożu.
Wielkość opakowań	0,9l; 2,7l; 9l Pędzel, wałek, natrysk.
Nakładanie	Warunki natrysku pneumatycznego: - ciśnienie 3-4 bar - dysza 1.4-1.8 mm - rozcieńczenie 20-40% obj.
	Warunki natrysku hydrodynamicznego: - ciśnienie 140-160 bar - dysza 0,009"-0,013" - rozcieńczenie: 0-5% obj.
	Warunki natrysku hydrodynamicznego z osłoną powietrza: - ciśnienie 80-120 bar - dysza 0.009" - 0.011" - rozcieńczenie 0-5% obj. - atomizacja ciśnienia powietrza 1-2 bar
Czasy schnięcia	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% pyłosuchość po 1 godzinie, nakładanie kolejnej warstwy po min. 4 godzinach. Całkowite utwardzenie powłoki następuje po 2-3 dniach.

Tikkurila Everal Aqua Gloss [80] - Nowa linia

Odporność na warunki atmosferyczne	Bardzo dobra.
Odporność na wysokie temperatury	Maks. +100°C, w wyższych temperaturach powłoka posiada tendencję do żółknięcia, PN-EN ISO 3248:2001.
Odporność na środki dezynfekujące	Odporność na dezynfektanty: Bardzo dobra, PN-EN ISO 2812-3:2012.
Zawartość części stałych	Baza A ok. 36% obj. Baza C ok. 34% obj.
Gęstość	Baza A ok. 1,2 kg/l. Baza C ok. 1,05 kg/l

INSTRUKCJE

STOSOWANIA

Warunki nakładania

Malowana powierzchnia musi być sucha. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +8°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Temperatura malowanej powierzchni powinna być min. o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Producent nie odpowiada za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Wszystkie powierzchnie dokładnie oczyścić z zabrudzeń, kurzu i tłustych plam. Powierzchnie wcześniej malowane umyć za pomocą Tikkurila Maalipesu. Całość spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć łuszczące się fragmenty starej powłoki malarskiej. Gładkie i błyszczące podłoże należy zmatowić i dokładnie odpylić. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą odpowiedniej szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować i odpylić. Wszystkie podłoża malowane gruntami Tikkurila Rostex Super Akva, Tikkurila Otex Akva Adhesion Primer oraz impregnatem Tikkurila Valtti Guard należy przemaalowywać po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy.

Przygotowanie

Powierzchnie drewniane - Nowe, wewnętrzne powierzchnie drewniane lub drewnopochodne zaleca się zagruntować za pomocą Tikkurila Everal Aqua Primer. Chłonne powierzchnie drewniane zagruntować najpierw gruntem rozcieńczonym 5-10% obj., następnie zeszlifować, a w razie konieczności zastosować kolejną warstwę nierozcieńczonego gruntu Tikkurila Everal Aqua Primer. Powierzchnie drewniane posiadające sęki oraz tendencje do żółknięcia wynikające z wycieku żywicy oraz innych substancji powodujących przebarwienia, należy zabezpieczyć gruntem Tikkurila Multistop zgodnie z instrukcją stosowania, a następnie nałożyć emalię nawierzchniową. Zewnętrzne powierzchnie drewniane należy zagruntować za pomocą Tikkurila Valtti Guard.

Powierzchnie metalowe: użytkowane na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń zagruntować za pomocą Tikkurila Rostex Super Akva. Emalia może być stosowana bez gruntu na powierzchniach metalowych w suchych pomieszczeniach, które nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Niemniej jednak stosowanie gruntu poprawia przyczepność oraz efekt

Tikkurila Everal Aqua Gloss [80] - Nowa linia

wizualny warstwy nawierzchniowej.

Wewnętrzne powierzchnie mineralne: Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odtłuszczone, oczyszczone z pyłu i luźno związanych elementów. Powierzchnię zagruntować Tikkurila Optiva Primer, a następnie nałożyć 2 warstwy produktu nawierzchniowego.

Pozostałe podłoża: z aluminium, miedzi, drewnopochodne, plastikowe, szklane oraz glazurę należy zszorstkować, a następnie zagruntować Tikkurila Otex Akva Adhesion Primer przed nałożeniem emalii nawierzchniowej.

Powierzchnie uprzednio malowane: zmyć za pomocą odpowiednich preparatów usuwających wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność emalii. Całość spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować. Twarde i błyszczące podłoże należy zmatowić.

Uwaga: W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Przed przystąpieniem do malowania emalię dokładnie wymieszać. Nakładać 1-2 warstwy wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku. W razie konieczności rozcieńczyć wodą w ilości do 5% obj.

Nakładanie

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich Anza.

Czyszczenie narzędzi

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

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)

Kat. A/b. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 100 g/l.

Kat. A/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. –130 g/l.

Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO.

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

Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb 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

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i



Tikkurila Everal Aqua Gloss [80] - Nowa linia

przewiewnych. Chronić przed mrozem. Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID).

UWAGA: na stopień połysku może mieć wpływ intensywność wybranego koloru i grubość powłoki.

INFORMACJE DODATKOWE

-

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](#)