



Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

Rodzaj	Emalia akrylowa do wnętrz i na zewnątrz
Opis	Najnowszej generacji, uniwersalna, wodorozcieńczalna, matowa 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 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

- 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

Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

- Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego* Przykłady zastosowania
- Neutralny zapach podczas aplikacji

• OSZCZĘDNOŚĆ CZASU ORAZ KOMFORT STOSOWANIA:

- Szybki czas schnięcia
- Bardzo dobra rozlewność i przyczepność do podłoża
- Produkt nie kapie i nie pryska

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

Malowanie mebli, drzwi, okien, mebli ogrodowych, 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	Mat
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	0,45l; 0,9l; 2,7l; 9l
Nakładanie	Pędzel, wałek, natrysk.
	Warunki natrysku pneumatycznego: <ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie 3-4 bar - dysza 1.4-1.8 mm - rozcieńczenie 20-40% obj.



Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

Warunki natrysku hydrodynamicznego:

- ciśnienie 140-160 bar
- dysza 0,009"-0,013"
- rozcieńczenie: 0-5% obj.

Czasy schnięcia

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
- 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.

Odporność na warunki atmosferyczne	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: Dobra, PN-EN ISO 2812-3:2012.
Zawartość części stałych	Baza A ok. 36% obj. Baza C ok. 29% obj.
Gęstość	Baza A ok. 1,3 kg/l. Baza C ok. 1,04 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.

Przygotowanie

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



Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

gruntami Tikkurila Rostex Super Akva, Tikkurila Otex Akva Adhesion Primer oraz impregnatem Tikkurila Valtti Guard należy przemaalowywać po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy.

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 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.



Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

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.

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

INFORMACJE DODATKOWE

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

-

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane



Tikkurila Everal Aqua Matt [10] - Nowa linia

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](#)