

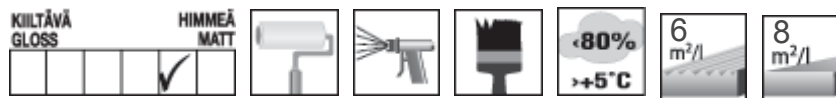
# Tikkurila Otex Akva

RODZAJ	Wodorozcieńczalny, specjalistyczny grunt do trudnych podłoży
OPIS	Szybkoschnący, wodorozcieńczalny grunt poprawiający przyczepność farb powierzchniowych, przeznaczony do problematycznych podłoży. Tikkurila Otex Akva jest przeznaczony do gruntowania powierzchni nowych jak i uprzednio malowanych. Dobrze przylega na powierzchniach wymagających specjalnej przyczepności, takich jak: szkło, płytki, powierzchnie z włókna szklanego, melaminy, plastik PVC, aluminium, ocynkowane blachy oraz powierzchnie malowane farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Produkt można stosować także na powierzchnie drewniane, płyty pilśniowe i wiórowe, powierzchnie metalowe wewnątrz suchych pomieszczeń. Produktu nie należy stosować do renowacyjnego malowania powierzchni uprzednio pomalowanych lakierami nitrocelulozowymi.
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA	



[zoom](#)

## DANE TECHNICZNE



Baza	A
Kolory	Wybrane kolory z karty kolorów Tikkurila Symphony 2436.
Karty kolorów	<a href="#">Karta kolorów - Tikkurila 2436 Symphony</a>
Stopień połysku	Mat
Klasa emisji materiału budowlanego	M1
Wydajność	6 -8 m <sup>2</sup> /l.
Wielkość opakowań	0,9 l; 2,7 l
Nakładanie	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny. Warunki natrysku hydrodynamicznego: - dysza 0,013" – 0,015" - rozcieńczenie 0-5% obj.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50%: Suchość dotykowa po ok. 1 godz. Nakładanie kolejnej warstwy Tikkurila Otex Akva po ok. 2 godz. Nakładanie warstwy powierzchniowej po ok. 5 godz.
Zawartość części stałych	Ok. 35% obj.
Gęstość	Ok. 1,3 kg/l, ISO 2811.



# Tikkurila Otex Akva

## INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura powietrza musi wynosić minimum +8°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Niska temperatura (ok. +15°C) i zwiększona wilgotność względna (50 – 70 %) wydłużają czas pracy i ułatwiają aplikację. Powierzchnie oczyścić z brudu i kurzu. Powierzchnie wymagające specjalnej przyczepności zmyć za pomocą Tikkurila Maalipesu, a następnie dokładnie spłukać wodą. Całą powierzchnię zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.
Przygotowanie	Powierzchnie uprzednio malowane: Powierzchnie zmyć za pomocą Tikkurila Maalipesu, a następnie dokładnie spłukać wodą. Całą powierzchnię zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.
Rozcieńczanie	Woda.
Nakładanie	Przed użyciem produkt Tikkurila Otex Akva dokładnie wymieszać; w razie potrzeby rozcieńczyć wodą. Nakładać pędzlem, wałkiem, aplikatorem lub natryskiem. Na dużych powierzchniach najpierw produkt nałożyć za pomocą wałka, a następnie wyrównać za pomocą pędzla. Zaleca się użycie pędzli z rozgałęzionym włosiem syntetycznym. Powierzchnię pomalować po 5 godzinach farbą nawierzchniową Tikkurila Everal Aqua Matt [10], Tikkurila Everal Aqua Semi Matt [40], Tikkurila Everal Aqua Gloss [80].
Czyszczenie narzędzi	Usunąć nadmiar farby z narzędzi. Narzędzia umyć wodą. W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po upływie miesiąca, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Czyszczenie nie wcześniej niż miesiąc po zakończeniu malowania.
Konserwacja	Powierzchnie należy czyścić miękkim pędzlem, gąbką lub ściereczką zwilżoną neutralnym roztworem myjącym (pH 6-8). Bardzo brudne powierzchnie czyścić lekko zasadowym roztworem myjącym (pH 8-10) za pomocą szmatki lub gąbki. Ostrożnie spłukać powierzchnię.
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. –140 g/l. Tikkurila Otex Akva zawiera poniżej 140 g/l LZO.
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 żądanie. 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	Chronić przed mrozem. Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych.



## Tikkurila Otex Akva

-

---

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](#)