

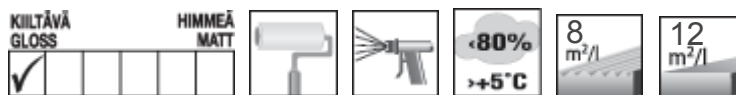
Tikkurila Everal High Gloss [90]

RODZAJ	Emalia alkidowa do drewna i metalu Uniwersalna emalia alkidowa o wysokiej trwałości, tworząca powłokę o wysokim połysku, odporną na uszkodzenia mechaniczne. Dostępna w szerokiej gamie kolorów (ponad 13 tysięcy).
OPIS	Produkt przeznaczony do malowania zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni: stalowych, stali ocynkowanej, kwasoodpornej, aluminium, miedzi, drewnianych, drewnopochodnych, plastikowych, szklanych, glazury - po uprzednim przygotowaniu podłoża.
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA	Wyrób przeznaczony jest do malowania elementów użytkowych, takich jak: meble, drzwi, okna, ogrodzenia, drabiny, balustrady, maszty, stelaże itp.



[zoom](#)

DANE TECHNICZNE



Baza	A i C
Kolory	Wchodzi w system barwienia Tikkurila Symphony, NCS i RAL.
Karty kolorów	Karta kolorów - Tikkurila 2436 Symphony
Stopień połysku	Wysoki połysk
Wydajność	8-12 m ² /l, w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.
Wielkość opakowań	0,9 l; 2,7 l; 9 l
Nakładanie	Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny (aplikacja natryskiem może być używana wyłącznie na instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych).
Czasy schnięcia	Pyłosuchość po 4 godzinach. Suchość dotykowa po 6-7 godzinach. Nakładanie kolejnych warstw po 16 godzinach (w normalnych warunkach). Uwaga: W przypadku intensywnych kolorów czas wysychania emalii może ulec wydłużeniu.
Odporność na warunki atmosferyczne	Bardzo dobra
Odporność na ścieranie	Dobra
Odporność na naświetlanie	Dobra
Odporność na wysokie temperatury	Maks. +100°C, w wyższych temperaturach powłoka posiada tendencję do żółknięcia
Zawartość części stałych	Min. 52% wag.
Gęstość	baza A – ok. 1,155 g/cm ³ baza C – ok. 1,055 g/cm ³

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Tikkurila Everal High Gloss [90]

Warunki nakładania	<p>Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°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. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłu, kurzu i luźno przylegających części.</p>
Przygotowanie	<p>Powierzchnie niemalowane: Podłoża drewniane i drewnopochodne przed aplikacją emalii należy pomalować alkidową farbą gruntującą TIKKURILA EVERAL PRIMER. Powierzchnie użytkowane na zewnątrz, zaleca się zaimpregnować preparatem TIKKURILA VALTTI SUPER GUARD. Podłoża stalowe i żeliwne pomalować podkładem antykorozyjnym TIKKURILA EVERAL CORROSTOP, następnie emalią nawierzchniową. Podłoża z aluminium, miedzi, drewnopochodne, plastikowe, szklane oraz glazurę należy zszorstkować, a następnie zagruntować Tikkurila Otex Adhesion Primer przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.</p> <p>Powierzchnie wcześniej malowane: Podłoża drewniane i drewnopochodne pokryte pleśnią, glonami itp. przed przystąpieniem do malowania, poddać obróbce odpowiednim preparatem usuwającym te mikroorganizmy, następnie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć wszystkie łuszczące się fragmenty starej powłoki a dobrze przyczepne do podłoża przeszlifować, oczyścić i odtłuścić. Przed aplikacją emalii nawierzchniowej wstępnie zagruntować farbą gruntującą TIKKURILA EVERAL PRIMER. W przypadku przemalowywania powierzchni w ciemnych odcieniach oraz w przypadku stosowania kolorów słabo kryjących, zaleca się stosowanie farby gruntującej podbarwionej pod kolor emalii nawierzchniowej. Podłoża metalowe oczyścić z rdzy za pomocą szczotki metalowej do stopnia czystości ST2 wg PN ISO 8501-1. Usunąć brud, wodorozpuszczalne sole, smary i oleje, detergentem TIKKURILA PANSSARIPESU CLEANING AGENT. Spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Stare, połyskliwe powłoki farb powinny być dobrze zmatowione przed malowaniem. Zagruntować niemalowaną powierzchnię metalu farbą TIKKURILA EVERAL CORROSTOP. Powierzchnie ocynkowane przed gruntowaniem należy zszorstkować, następnie zagruntować TIKKURILA EVERAL METAL PRIMER. Wszystkie podłoża malowane gruntami TIKKURILA EVERAL PRIMER, TIKKURILA EVERAL CORROSTOP, TIKKURILA EVERAL METAL PRIMER, TIKKURILA OTEX AGHESION PRIMER oraz impregnatem TIKKURILA VALTTI SUPER GUARD, przemalowywać produktem nawierzchniowym po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy.</p>
Rozcieńczanie	<p>TIKKURILA EVERAL THINNER 1050 lub benzyna lakiernicza.</p>
Nakładanie	<p>Przed przystąpieniem do malowania emalię dokładnie wymieszać. Do natrysku pneumatycznego rozcieńczyć stosując TIKKURILA EVERAL THINNER 1050 dodając 10-20% objętościowych rozcieńczalnika. Nakładać</p>



Tikkurila Everal High Gloss [90]

1-3 warstwy, w zależności od kondycji podłoża.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem TIKKURILA EVERAL THINNER 1050 lub benzyną lakierniczą bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich.

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

Kat. A/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 300 g/l. Produkt zawiera poniżej 300 g/l LZO.

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

Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne,

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. Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450 l nie jest objęty przepisami 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 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](#)