

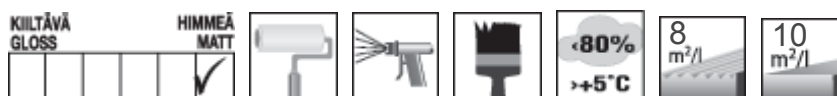
Tikkurila Otex Adhesion Primer

RODZAJ	Specjalistyczna farba gruntująca.
OPIS	Szybkoschnąca farba gruntująca o głęboko matowym wykończeniu. Zapewnia bardzo dobrą przyczepność do problematycznych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA	Drewno, szkło, płytki ceramiczne, włókno szklane, PVC, ocynkowane płyty metalowe, aluminium oraz podłoża uprzednio malowane farbami alkidowymi lub utwardzanymi kwasami.



 [zoom](#)

DANE TECHNICZNE



Baza	AP i C
Kolory	Dostępna w odcieniu bieli i kolorach Tikkurila Symphony. Odzworowanie jasnych kolorów nie jest doskonałe.
Karty kolorów	Karta kolorów - Tikkurila 2436 Symphony
Stopień połysku	Pełny mat
Wydajność	8-10 m ² /l na warstwę. Grubość mokrej warstwy wynosi ok. 100-125 µm przy jednokrotnym malowaniu, sucha warstwa ma grubość ok. 50-70 µm. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości, zawartości wilgoci w podłożu i metody aplikacji.
Wielkość opakowań	0,9 l; 2,7 l
Nakładanie	Pędzel, wałek lub natrysk. Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować końcówkę 0,011"-0,015" i rozcieńczyć produkt do 10% rozcieńczalnikiem do natrysku.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj farba osiąga pyłosuchość po 1 godzinie. Nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powodują wydłużenie czasu schnięcia.
Zawartość części stałych	ok. 48%
Gęstość	ok. 1,4 kg/l

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, zawartość wilgoci w podłożu poniżej 20%, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Podłoże musi być oczyszczone i suche, bez śladów rdzy, zabrudzenia tłuszczem, olejem, woskiem i innymi nieczystościami oraz pozbawione elementów luźno z nim związanych. Zaleca się stosowanie środków czyszczących oraz przeciwpleśniowych firmy Tikkurila. Sęki oraz miejsca żywiczne należy pokryć odpowiednim preparatem. Wszelkie pęknięcia, otwory
Przygotowanie	

Tikkurila Otex Adhesion Primer

po gwoździach i inne uszkodzenia należy wyrównać zalecaną do tego celu szpachlówką marki Tikkurila. Wszelkie nierówności na ścianach uprzednio malowanych farbami olejnymi lub szpachlowanych należy dokładnie zeszlifować i wyrównać. Zszorstkować papierem ściernym lub inną metodą mechaniczną podłoża z aluminium, metalowych płyt i płytek ceramicznych. Wszystkie powierzchnie powinny być starannie przygotowane do malowania.

Ze względu na dużą różnorodność i jakość plastiku, przed przystąpieniem do malowania całej powierzchni należy przetestować działanie rozcieńczalnika oraz przyczepność farby do podłoża.

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

Podłoże musi być oczyszczone i suche, bez śladów rdzy, zabrudzenia tłuszczem, olejem, woskiem i innymi nieczystościami oraz pozbawione elementów luźno z nim związanych. Zaleca się stosowanie środków czyszczących

oraz przeciwpleśniowych firmy Tikkurila. Sęki oraz miejsca żywiczne należy pokryć odpowiednim preparatem.

Wszelkie pęknięcia, otwory po gwoździach i inne uszkodzenia należy wyrównać zalecaną do tego celu szpachlówką marki Tikkurila. Wszelkie nierówności na ścianach uprzednio malowanych farbami olejnymi lub szpachlowanych należy dokładnie zeszlifować i wyrównać. Zszorstkować papierem ściernym lub inną metodą mechaniczną podłoża z aluminium, metalowych płyt i płytek ceramicznych. Wszystkie powierzchnie powinny być starannie przygotowane do malowania.

Gruntowanie

Ze względu na dużą różnorodność i jakość plastiku, przed przystąpieniem do malowania całej powierzchni należy przetestować działanie rozcieńczalnika oraz przyczepność farby do podłoża.

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

Rozcieńczanie

W razie potrzeby, do aplikacji pędzlem lub wałkiem farbę rozcieńczyć do 5% benzyną lakierniczą.

Nakładanie

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową.

Limity emisji LZO (EU Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. –500 g/l. Produkt zawiera VOC 2004/42/EC) poniżej 500 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Produkt zawiera: benzynę ciężką hydroodsiarconą (ropa naftowa). Produkt łatwopalny. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed ZGODNIE Z dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Nie wprowadzać do kanalizacji. ROZPORZĄDZENIEM W RAZIE POŁKNIECIA niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie (WE) NR 1272/2008 lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.



Tikkurila Otex Adhesion Primer

Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta. 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	Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.
TRANSPORT I SKŁADOWANIE	Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450l nie jest objęty przepisami ADR/RID.

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](#)