

Tikkurila Everal Aqua Primer - Nowa linia

RODZAJ

Akrylowy grunt do drewna
Wodorozcieńczalna akrylowa farba podkładowa do gruntowania wewnętrznych powierzchni drewnianych i drewnopochodnych. Grunt może być stosowany na powierzchniach metalowych w suchych pomieszczeniach, które nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Nadaje się również do renowacyjnego gruntowania podłóży pokrytych wcześniej farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Produkt bardzo dobrze wyrównuje podłóże przed zastosowaniem emalii nawierzchniowej. Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego*.

OPIS

Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego*.



* *Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego dotyczy produktu po całkowitym wyschnięciu pomalowanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia.* [zoom](#)

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Farba przeznaczona jest do gruntowania wewnętrznych powierzchni drewnianych i drewnopochodnych takich jak: okna, drzwi, meble, listwy przypodłogowe. Zalecana również do elementów metalowych w suchych pomieszczeniach takich jak np. kaloryfery.

DANE TECHNICZNE



Baza

AP

Kolory

Białe i jasne odcienie z karty kolorów Tikkurila Symphony, NCS.

Karty kolorów

[Karta kolorów - Tikkurila 2436 Symphony](#)

Wydajność

Do 8 m²/l przy jednokrotnym gruntowaniu. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników takich jak: faktura podłóży, porowatość i zawartość wilgoci w podłóży.

Wielkość opakowań

0,9 l; 2,7 l

Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny.

Warunki natrysku hydrodynamicznego:

- dysza: 0,013" – 0,015"

Nakładanie

- rozcieńczenie: 0 – 5 obj. %

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.



Tikkurila Everal Aqua Primer - Nowa linia

Czasy schnięcia	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% pyłosuchość po 1 godzinie, nakładanie kolejnej warstwy gruntu ok. 2 godzinach. Przemalowanie warstwą nawierzchniową po ok. 5 godzinach.
Zawartość części stałych	Ok. 35% obj.
Gęstość	Ok. 1,3 kg/l.

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Wszystkie powierzchnie dokładnie oczyścić z brudu, 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 odkurzyć. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą odpowiedniej szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować.
Przygotowanie	Uwaga: 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. Powierzchnie uprzednio malowane: Zmyć odpowiednim środkiem, a następnie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć łuszczące się fragmenty starej powłoki malarskiej przy pomocy skrobaka. Powierzchnie twarde i gładkie zmatowić papierem ściernym, po czym dokładnie odpylić.
Rozcieńczanie	Woda. Przed przystąpieniem do malowania produkt dokładnie wymieszać. W razie konieczności rozcieńczyć wodą do 5% obj. Nanosić za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Chłonne powierzchnie drewniane zagruntować najpierw gruntem rozcieńczonym 5-10% obj., zeszlifować, a następnie w razie konieczności zastosować warstwę nierozcieńczonego gruntu Tikkurila Everal Aqua Primer.
Nakładanie	W celu uzyskania bardzo gładkiej powierzchni przed malowaniem emalią nawierzchniową zaleca się przeszlifować zagruntowaną powierzchnię papierem ściernym. Zaleca się użycie narzędzi malarskich Anza. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie
Czyszczenie narzędzi	największej ilości wyrobu. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	Kat.A/g. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. - 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu produktu należy



Tikkurila Everal Aqua Primer - Nowa linia

ZGODNIE Z
ROZPORZĄDZENIEM
(WE) NR 1272/2008

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

Produkt chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

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](#)