



TIKKURILA

TIKKURILA EVERAL AQUA PRIMER

FARBA PODKŁADOWA DO GRUNTOWANIA WEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI DREWNIANYCH

OPIS

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 podłoży pokrytych wcześniej farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Produkt bardzo dobrze wyrównuje podłoże przed zastosowaniem emalii nawierzchniowej. Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego*.

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

ZASTOSOWANIE

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.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU



Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA EVERAL AQUA PRIMER

| DANE TECHNICZNE | |
|--|--|
| Baza | baza AP |
| Kolorystyka | Tikkurila Deco Grey, Tikkurila Symphony, Tikkurila Pro Grey Biały i jasne odcienie z karty kolorów Tikkurila Symphony, Tikkurila Deco Grey i NCS. |
| Wydajność | Do 8 m ² /l, przy jednokrotnym gruntowaniu. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników takich jak: faktura podłoża, porowatość i zawartość wilgoci w podłożu. |
| Opakowania | 0.9 l, 2.7 l |
| Rozcieńczalnik | W razie konieczności rozcieńczyć wodą do 10% obj. |
| Metody aplikacji | Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny. Warunki natrysku hydrodynamicznego: - ciśnienie 140-160 bar - dysza 0,013" – 0,015" - rozcieńczenie 0 – 5% obj. |
| Czas 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. |
| Gęstość (kg/l) | Baza AP ok. 1,3. |
| Zawartość części stałych objętościowo (%) | 35 |
| LZO | Kat. A/g. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO. |
| Warunki przechowywania | Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Produkt chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. |
| Atest higieniczny | TAK |

TIKKURILA EVERAL AQUA PRIMER

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia od +8°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

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.

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.

Nakładanie warstwy nawierzchniowej

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. W celu uzyskania bardzo gładkiej powierzchni przed malowaniem emalią nawierzchniową zaleca się przeszlifować zagruntowaną powierzchnię papierem ściernym.

Uwaga

Pomalowane powierzchnie mogą być używane w temperaturze powyżej 0°C wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń. Do stosowania wewnętrznego produkt jest odporny na temperaturę do +100°C.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie gruntowane emalią Tikkurila Everal Aqua Primer mogą być przegruntowane za pomocą tego samego produktu. Patrz: Przygotowanie podłoża.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

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.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.