

EVERAL PRIMER

Grunt alkidowy do drewna

OPIS

Matowa farba alkidowa do gruntowania surowych powierzchni drewnianych, suchego betonu, tynku, powierzchni szpachlowych, cegły, gipsu, a także powierzchni uprzednio malowanych farbami wapiennymi lub klejowymi. EVERAL PRIMER izoluje przebarwienia pochodzące z podłoża oraz zabezpiecza podłoże uszkodzone przez wilgoć i plamy z wilgoci. Farba posiada konsystencję tiksotropową, dzięki czemu nie ścieka z pionowych powierzchni.

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do gruntowania surowych powierzchni drewnianych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń, takich jak drzwi, meble, framugi. Wyrób nadaje się również do gruntowania ścian i sufitów w łazienkach, kuchniach, klatkach schodowych i korytarzach pod powierzchniowe emalie alkidowe.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: ok. 1,62 g/cm³

Odporność na szorowanie na mokro: dobra dla zwykłych detergentów

Odporność na temperaturę: maks. +90°C (w podwyższonych temperaturach powłoka posiada tendencję do żółknięcia oraz zmiany połysku)

Odporność na rozpuszczalniki: powłoka nieodporna na agresywne rozpuszczalniki, np. typu nitro, ksylen. Farba posiada odporność na terpentynę i benzynę lakierniczą (nie dotyczy powłok w zanurzeniu)

Odporność na oleje i tłuszcze: odporna na tłuszcze roślinne i zwierzęce

Odporność na światło: dobra

Baza: AP

KOLORYSTYKA

Biały i jasne odcienie z karty Tikkurila Symphony, NCS.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być czyste, suche, pozbawione kurzu, pyłu i tłustych plam.

Powierzchnie uprzednio malowane: Zmyć odpowiednim środkiem, a następnie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć tłuszczące się fragmenty starej powłoki malarskiej przy pomocy skrobaka. Powierzchnie twarde i gładkie zmatowić papierem ściernym, po czym dokładnie odpylić.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek lub natrysk pneumatyczny.

Rozcieńczanie:

EVERAL THINNER 1050.

Warunki aplikacji:

Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Farbę nakładać jedno-, dwukrotnie pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Przy malowaniu natryskiem rozcieńczyć do wymaganej lepkości rozcieńczalnikiem EVERAL THINNER 1050, dodając do 10% objętościowych rozcieńczalnika. W celu uzyskania bardzo gładkiej powierzchni przed malowaniem nawierzchniową emalią zaleca się przeszlifowanie zagruntowanej powierzchni papierem ściernym.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

EVERAL PRIMER

Grunt alkidowy do drewna

Wydajność:

10-12 m²/l, przy jednokrotnym gruntowaniu.

Czas schnięcia:

Szlifowanie i nakładanie kolejnych warstw po 16 godz. w warunkach normalnych (temp. +20±2°C, wilgotność względna powietrza 55±5%).

Czyszczenie narzędzi:

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

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: oksym butan-2-onu i sól kobaltową. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Nie wprowadzać do kanalizacji.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

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.

OPAKOWANIA

0,9 l

Kat. A/g. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 350 g/l. Produkt zawiera poniżej 350 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.