

FEELINGS EXTRA DURABLE

Akrylowa farba lateksowa do wnętrz

OPIS

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa do wnętrz tworząca powierzchnie półmatowe. Zalecana do malowania betonu, tynków, powierzchni szpachlowanych, cegieł. Może być stosowana do malowania małych powierzchni wcześniej pomalowanych farbami alkidowymi.

ZASTOSOWANIE

Malowanie ścian i sufitów wewnątrz wilgotnych pomieszczeń. Zalecana również w pomieszczeniach, w których wymagana jest duża odporność na zużycie i zniszczenie tj. hole, klatki schodowe, szpitalne korytarze, pokoje dla pacjentów, pomieszczenia, które wymagają częstego mycia za pomocą środków dezynfekujących, itd.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 40%

Gęstość: ok. 1,2 kg/l (ISO 2811)

Rozcieńczalnik: woda

Odporność chemiczna: odporna na rozcieńczalniki np. benzyna lakiernicza

Odporność na wysokie temperatury: do +85°C (ISO 4211-2, ISO 4211-3)

Stopień połysku: półmat

Bazy: A i C

Odporność na szorowanie: powyżej 10 000 cykli (SFS 3755)

KOLORYSTYKA

Tikkurila Symphony Colour Card.

SPECYFIKACJA

Gruntowanie: Należy zagruntować powierzchnie ścian i sufitów farbą Feelings Universal Primer. W pomieszczeniach o wysokiej wilgotności ściany i sufity należy zagruntować farbą Feelings Moisture Stop przed stosowaniem Feelings Universal Primer i/lub Feelings Extra Durable.

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie niemalowane: Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu, brudu, olejów, wosku, rdzy, wszelkich materiałów syplikich i zanieczyszczeń. Zaleca się stosowanie produktów Tikkurila jako środków do czyszczenia i usuwania pleśni. Zaleca się wypełnienie pęknięć, otworów po gwoździach i innych uszkodzeń wypełniaczami marki Tikkurila oraz wyrównanie nierównych powierzchni. Następnie zeszlifować szpachlówkę i usunąć kurz po szlifowaniu. Należy użyć podkładu Feelings Universal Primer.

Powierzchnie wcześniej malowane: Umyć całą powierzchnię przed malowaniem za pomocą Maalipesu (Cleaning Detergent) zgodnie z instrukcją użycia i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć słabo związane z podłożem warstwy farby za pomocą skrobaka. Powierzchnie malowane farbą z połyskiem zmatowić i usunąć kurz. Wszelkie uszkodzenia, ubytki i pęknięcia należy zaszpachlować szpachlówką Tikkurila. Następnie zeszlifować szpachlówkę i usunąć kurz po szlifowaniu.

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

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek lub natrysk.

Rozcieńczanie:

W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% wodą.

FEELINGS EXTRA DURABLE

Akrylowa farba lateksowa do wnętrz

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie malowane powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Wyrób dokładnie wymieszać przed malowaniem. Nałożyć dwie warstwy produktu na całej powierzchni za pomocą wałka, pędzla lub natrysku.

Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej, w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej.

Producent nie odpowiada za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Malowanie renowacyjne:

Powierzchnie malowane produktem Feelings Extra Durable mogą być przemalowywane z użyciem podobnych farb wodorozcieńczalnych.

Wydajność:

5-8 m²/l, przy aplikacji jednej warstwy.

Powyższe informacje należy stosować jako wskazówkę, gdyż rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości powierzchni oraz metody aplikacji.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza poniżej 50% zazwyczaj farba osiąga suchość dotykową po 2 godzinach. Nakładanie następnej warstwy po 4 godzinach.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Czyszczenie pomalowanej powierzchni:

Najwcześniej 1 miesiąc po zastosowaniu można czyścić powierzchnię neutralnym detergentem (pH 6-8), używając miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki. Bardzo brudne powierzchnie mogą być czyszczone detergentem o lekkim odczynie alkalicznym (pH 8-10) przy użyciu szmatki, mopa lub gąbki. Delikatnie sputkać powierzchnie po myciu. Przy rozcieńczaniu detergentu należy przestrzegać instrukcji producenta. Produkt osiągnie ostateczną twardość i wytrzymałość w normalnych warunkach po 1 miesiącu, dlatego też do tego czasu trzeba obchodzić się z pomalowaną powierzchnią odpowiednio delikatnie. Jeśli powierzchnia ma być czyszczona od razu po malowaniu, należy użyć miękkiej szczotki, szmatki lub mopa.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Chronić przed mrozem. VAK/ADR – produkt nie jest sklasyfikowany.

OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l; 9 l

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

FEELINGS EXTRA DURABLE

Akrylowa farba lateksowa do wnętrz

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.