

OTEX ADHESION PRIMER

Specjalistyczna farba gruntująca

OPIS

OTEX ADHESION PRIMER - Szybkoschnąca farba gruntująca o głęboko matowym wykończeniu. Zapewnia bardzo dobrą przyczepność do problematycznych powierzchni wewnętrznych i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Drewno, szkło, płytki ceramiczne, włókno szklane, PVC, ocynkowane płyty metalowe, aluminium oraz podłoża uprzednio malowane farbami alkidowymi lub utwardzanymi kwasami.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 48%

Gęstość: ok. 1,4 kg/l

Stopień połysku: pełny mat

Baza: AP i C

KOLORYSTYKA

Dostępna w odcieniu bieli i kolorach Tikkurila Symphony.

Odwzorowanie jasnych kolorów nie jest doskonałe.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

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.

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.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek lub natrysk.

Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować końcówkę 0,011"-0,015" i rozcieńczyć produkt do 10% rozcieńczalnikiem do natrysku.

Rozcieńczanie:

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

Warunki aplikacji:

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%.

Malowanie:

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

OTEX ADHESION PRIMER

Specjalistyczna farba gruntująca

Wydajność:

8-10 m²/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.

Czas schnięcia:

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.

OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt zawiera: benzynę ciężką hydroodsiarczoną (ropa naftowa). Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

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.

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.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450l nie jest objęty przepisami ADR/RID

OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l

Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. –500 g/l. Produkt zawiera poniżej 500 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.